



# ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

... больше, чем просто тепло

# О НАС

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

## СЕРТИФИКАТ

Орган сертификации системы менеджмента № 3083  
TUV SUD Czech a.s.

подтверждает, что организация

MINIB s.r.o.

Střešovická 46/49  
CZ - 162 01 Praha - Vokovice  
ИНН: 29723213

автоматизирована и применяет

систему менеджмента качества в области

Напольный конвектор Fan + coil

На основании предыдущего сертификата, регистрационный № 06.442.381

было подтверждено выполнение

CSN EN ISO 9001:2009

Настоящий сертификат действителен до 11.03.2016

Регистрационный номер сертификата 06.477.172



*[Signature]*



11.03.2013

TUV SUD Czech a.s. • Novosedly 84 • 162 21 Prague • Czech Republic • [www.tuv-sud.com](http://www.tuv-sud.com)



## О КОМПАНИИ

Чешская компания MINIB,a.s. относится к ведущим производителям конвекторов в Чешской Республике. В настоящее время она экспортирует свою продукцию в тридцать стран Европы, Азии, Австралии и Америки.

С 1999 года компания MINIB систематически занимается инновациями производственных технологий и продукции, вкладывает значительные средства в собственное развитие и конструкции для того, чтобы предложить заказчикам передовые технические и эстетические решения.

MINIB – это экономически стабильная компания, характеризующаяся положительными экономическими результатами в течение многих лет, что позволяет ей вкладывать средства в исследования, разработки, техническое оснащение и, прежде всего, в свой персонал в целях обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

## О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производственный объект находится в городе Бикви, недалеко от Мельника, и имеет отличное транспортное сообщение. Он оснащен самой современной производственной техникой. Большинство производственных операций выполняется на станках с ЧПУ, что позволяет удовлетворить даже самые сложные пожелания требовательных заказчиков.

На основании индивидуальных требований заказчиков возможно изготовление самой различной нестандартной продукции для удовлетворения их специфических потребностей.

Вся продукция производится только из высококачественных материалов с длительным сроком службы, поэтому мы предоставляем десятилетний гарантийный срок на теплообменники и нержавеющие коробы конвекторов отопления.

Компания MINIB является держателем сертификата ISO 9001:2009 и многих промышленных образцов и патентов.

Испытания комплектного ассортимента продукции проводятся в независимой аккредитованной испытательной камере компании HEATEST, s.r.o. в соответствии с европейским стандартом EN 442-2, что позволяет гарантировать заявленные показатели мощности отопления и охлаждения.

## О ПРОДУКЦИИ

Производственный портфель компании MINIB включает в себя более 70 видов конвекторов. Заказчики могут подобрать нужный конвектор для любого интерьера.

Основное преимущество конвекторов заключается в том, что они представляют собой эффективные, современные, экономные и эстетические отопительные приборы для сухой и влажной среды. Значительная экономия энергии достигается за счет низкого расхода воды для мгновенного отопления или охлаждения помещения. Из малого расхода используемой воды также следует низкое энергопотребление для ее нагрева. Кроме экономии энергии и воды важной является большая динамика отопления и охлаждения. Следующим положительным аспектом этой продукции, несомненно, является экономия места. Конвекторы не нарушают внешний вид интерьера, обладают современным дизайном, и, не в последнюю очередь, благодаря безопасному напряжению в 12 В являются безопасными.

Линейка продуктов включает в себя различные виды конвекторов:

- **ВНУТРИПОЛНЫЕ** конвекторы без вентилятора, которые работают по принципу естественной конвекции. Принцип принудительной конвекции используется в конвекторах с вентилятором.
- **ОДОЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ** конвекторы поставляются как с вариантом исполнения без вентилятора, так и с вентилятором. Во влажной среде (бассейны, ванные комнаты) мы предлагаем нагреваемые скамейки с гранитной или деревянной защитной панелью.
- Уникальной запатентованной серией являются **ДИЗАЙНЕРСКИЕ** конвекторы, которые для отопления наряду с конвекцией используют принцип излучения. Передняя панель этих конвекторов изготовлена из алюминиевого композитного материала с широким спектром современных образцов, из гладкого разноцветного стекла или стекла, украшенного пескоструйной обработкой. Компания также предлагает переднюю панель из гранита.

Преимущество компании MINIB заключается в способности удовлетворять индивидуальные нестандартные требования заказчиков и изготавливать конвекторы именно на основе их требований, например, арочные (изогнутые) и угловые конвекторы с различными соединениями. Компания MINIB уделяет большое внимание высокому уровню комфорта для пользователя. Простая установка и обслуживание всей продукции.

Для каждого типа конвекторов предлагается широкая шкала принадлежностей. Продукция компании MINIB была удостоена целого ряда отечественных и международных наград.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА

Coil P	9
Coil P80	10
Coil PT	11
Coil PT4	12
Coil PT80	13
Coil PT105	14
Coil PT180	15
Coil PT300	16
Coil PO	17
Coil PO4	18
Coil PMW125	19
Coil PMW90	20
Coil PMW165	21
Coil PMW205	22



сухая  
среда



влажная  
среда



вентилятор



доохлаждение



тип решетки,  
подробности  
см. на стр. 66

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ

Coil KT	24
Coil MT	26
Coil KT110	28
Coil KO	30
Coil MO	32
Coil KTO	34
Coil KT1	36
Coil KT2	38
Coil KO2	40
Coil KT3	42
Coil KT3 105	44
Coil T50	46
Coil T60	48
Coil T80	50
Coil TO85	52
Coil HC	54
Coil HC4pipe	56
Coil HCM	58
Coil HCM4pipe	60
Coil TE	62
Coil SK	63
Coil KP	64

## ТЕМПЕРАТУРНОЕ УРАВНЕНИЕ

$$Q = \mu Q_N \left( \frac{t_w - t_A}{50} \right)^m$$

где:

$m$ = температурный показатель  
 $t_{w, A}$ = средняя температура отапливающей воды, воздуха в помещении [°C]  
 $Q_N$ = номинальная тепловая мощность для температур tW/tA 70/20 °C [Bт]  
 $\mu$ = 1 (для других, отличных от номинальных, значений расхода выбирайте  $\mu$  по графику)  
 $Q$ = тепловая мощность для других температур [Bт]

## ТЕМПЕРАТУРНОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

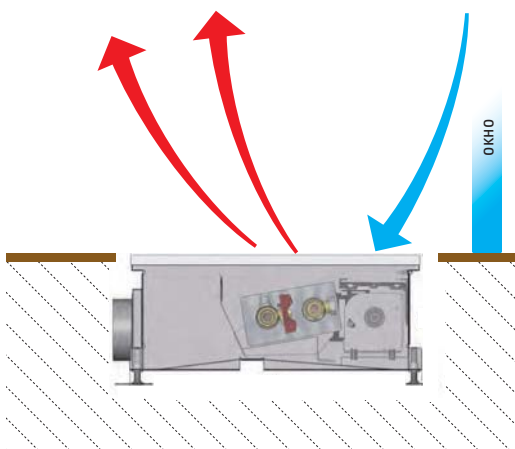
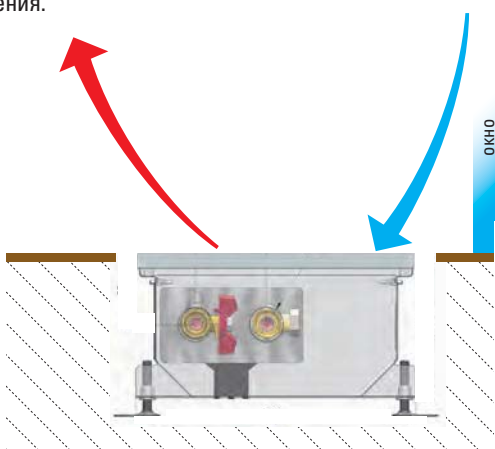
$$Q = Q_{NC} \left( \frac{t_w - t_A}{17} \right)^m$$

где:

$m$ = температурный показатель средняя температура отапливающей воды, воздуха [°C]  
 $Q_{NC}$ = номинальная тепловая мощность охлаждения для температур tW/tA 9/26 °C [Bт]  
 $Q$ = тепловая мощность для других температур [Bт]

## РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для расчета мощности по другому, отличному от табличного, значению отапливающей воды и воздуха используем температурное уравнение. Введем необходимую среднюю температуру отапливающей воды и воздуха в помещении и рассчитаем тепловую мощность. Все это можно также легко рассчитать на нашем веб-сайте, на странице конкретного конвектора, достаточно просто подставить новые значения.



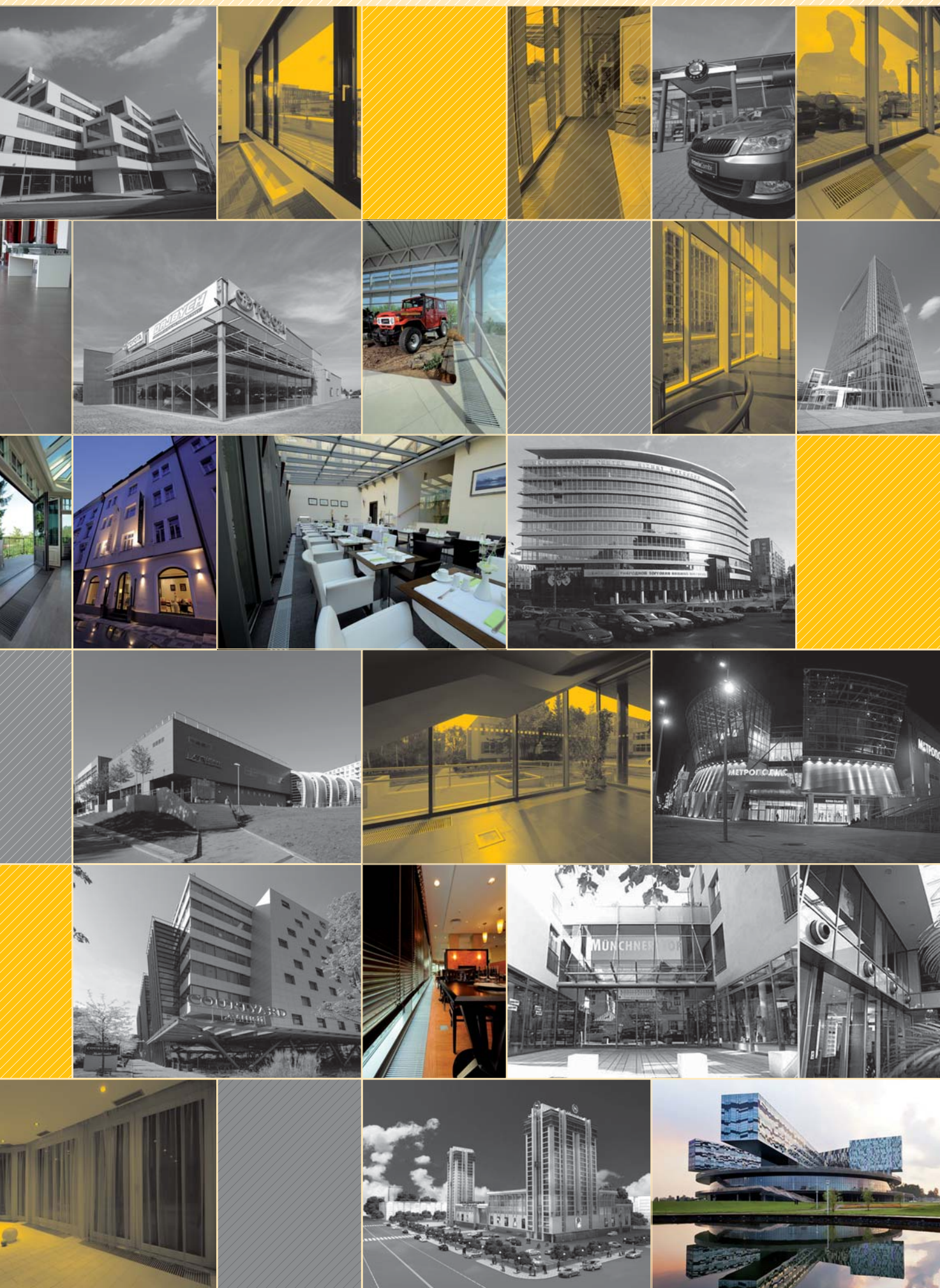
## ПРИМЕРЫ ПРОТЕКАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Расстояние конвектора от стены не установлено. Конвектор всегда необходимо размещать так, чтобы не препятствовать свободному потоку воздуха.

# РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

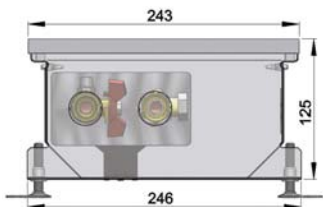
Конвекторы подходят для всех типов объектов.



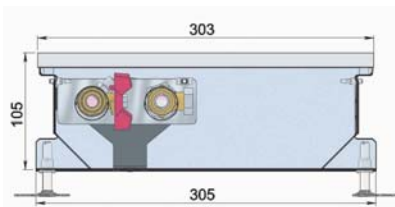


# ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ

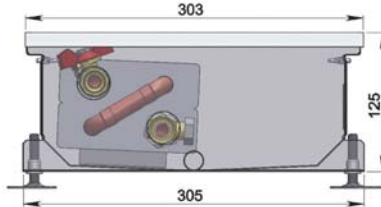
## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



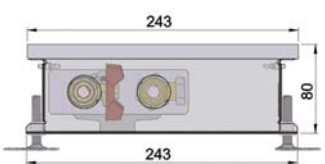
COIL - P



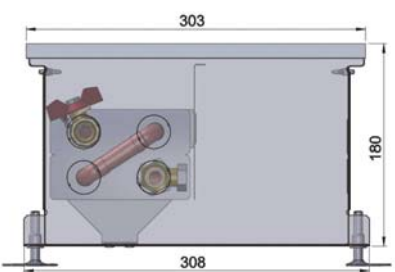
COIL - PT105



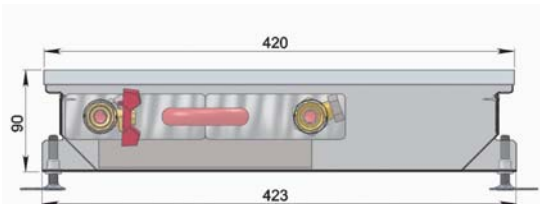
COIL - P04



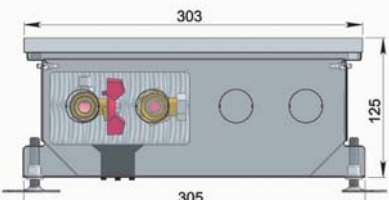
COIL - P80



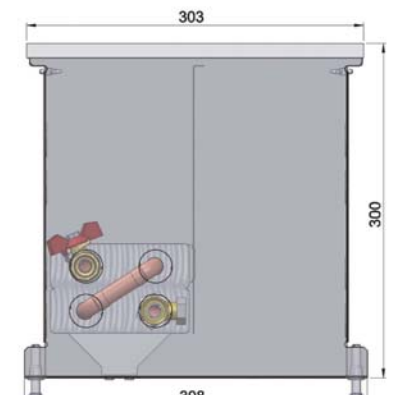
COIL - PT180



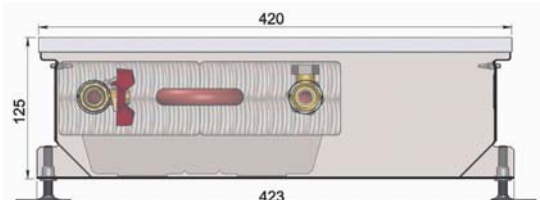
COIL - PMW90



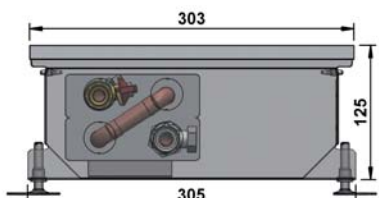
COIL - PT



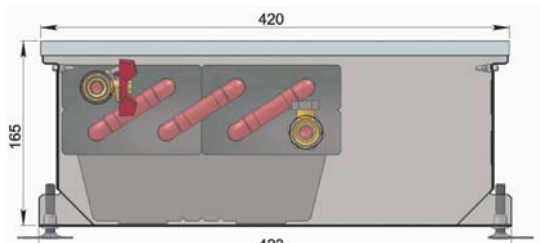
COIL - PT300



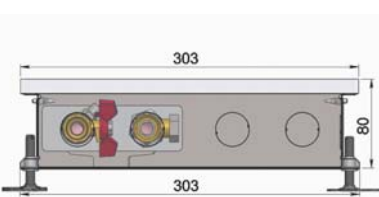
COIL - PMW125



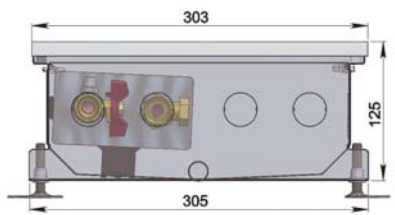
COIL - PT4



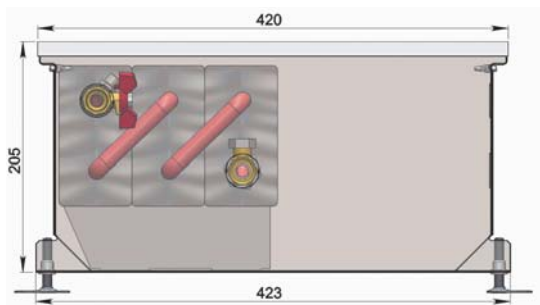
COIL - PMW165



COIL - PT80

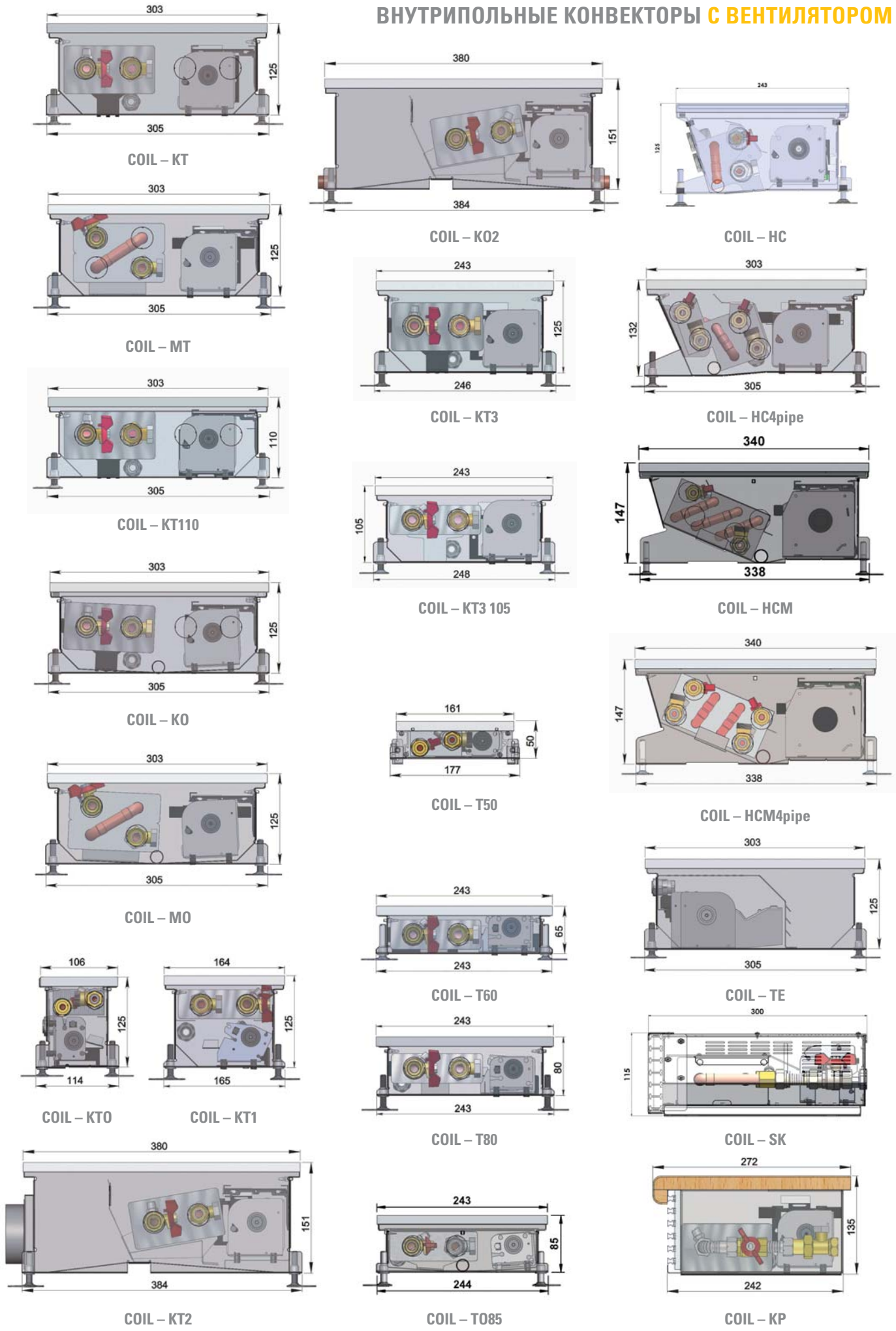


COIL - PO



COIL - PMW205

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



# КОНВЕКТОРЫ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ

8



Как правильно выбрать,  
установить конвектор и  
проводить за ним уход?

## 1. ВЫБОР

- › Определить, будет ли это основной или дополнительный источник тепла или тепловой барьер.
- › Определить нужную мощность или потери тепла в помещении.
- › Принять во внимание расположение и первоначальное предназначение помещения (если это коммерческие помещения, квартира, дом, помещения с бассейном и т.д.).
- › Принять решение о типе конвектора, использующего принцип принудительной или естественной конвекции (с вентилятором, без вентилятора).
- › Определить, будет ли конвектор с принудительной или естественной конвекцией.
- › При выборе источника питания для вентилятора учитывать длину и поперечное сечение проводников.
- › Определить расположение источника.
- › Определить расположение терmostата.
- › Выбор конвектора и принадлежностей с учетом подключения к воде и электропитание, среды или оттока конденсата.

## 2. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- › Обеспечить достаточное пространство для установки и подключения энергии (h+20 мм и B+60 мм).
- › Обеспечить подключение воды и электропитание в соответствии с выбранной модификацией конвектора.

## 3. УСТАНОВКА

- › Установка конвектора.
- › Крепление фиксирующих ножек с помощью дюбелей к полу.
- › Установка ванны в горизонтальном положении.
- › Подключение электропитание.
- › Подключение воды.
- › Установка распорок и крышки конвектора.
- › Контроль плоскости.
- › Минимально 1/3 высоты конвектора аккуратно залейте щебеночным жидким бетоном для подавления шума до минимума. При неправильном бетонировании дна конвектор может резонировать! Изоляцию рекомендуем разместить с наружного бока конвектора только там, где находится теплообменник. Однако это не является необходимым.
- › Проверка функциональности конвектора.
- › Добетонирование конвектора.

## 4. УХОД

- › Отключить от электропитание.
- › Закрыть клапаны подачи воды.
- › Снять решетку.
- › Вынуть фильтр вентиляторов, если он входит в комплект (только корпусы вентиляторов).
- › Приподнять теплообменник под углом (макс. 60°) вместе с установленными шлангами.
- › Очистить пространство под теплообменником или вентилятором.
- › Как минимум 2 раза в сезон смазать оси вентилятора, причем всегда перед запуском.

## 5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

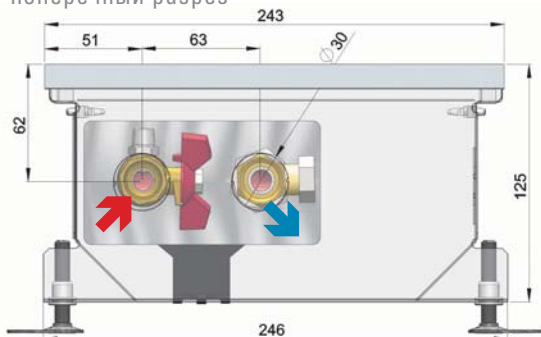
- › При наличии полого пола для конвекторов с вентилятором всегда применять антивибрационную пленку.
- › При установке в полых полах или полах с большим расширением тщательно взвесьте необходимость использования изоляционного материала. Инвестор или владелец должен решить, стоит ли в зависимости от типа и характера пола использовать изоляцию также в случае полой конструкции (изоляционный материал помещается на внешнюю поверхность конвектора со стороны теплообменника). При монтаже конвектора в полом полу необходимо использовать армировку, а для конвектора с вентилятором необходимо использовать антивибрационную пленку.
- › В целях ограничения шума, порождаемого конструкцией изделия, рекомендуем также использовать антивибрационную пленку для конвекторов без вентиляторов.
- › Место установки конвектора определяет клиент. Стандартная установка конвектора для отопления помещения: сторона с теплообменником направлена в помещение. Если клиент хочет использовать конвектор в качестве дополнительного источника тепла или теплового барьера, сторона с теплообменником должна быть направлена к окну.
- › Нельзя закрывать решетки, вентиляторы, теплообменники, а также зоны всасывания и выдува в целях обеспечения достаточной циркуляции воздуха, причем у всех конвекторов без исключения.
- › Как минимум 2 раза за сезон смазать оси вентилятора.
- › Регулярно чистить теплообменник и желоб конвектора.
- › Не бросать никаких предметов и никоим образом не повреждать пропеллер вентилятора.
- › Не останавливать пропеллер вентилятора во время работы.
- › Для обеспечения идеального отвода конденсата следует регулярно чистить дренажную трубку.

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

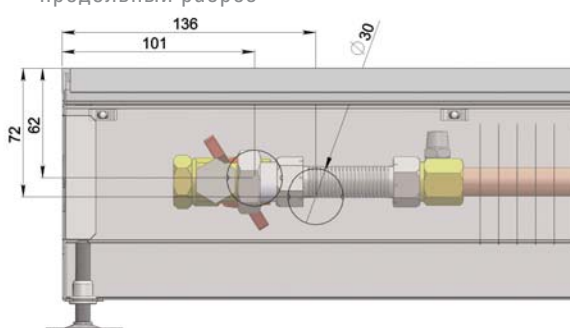
типы решеток, см. стр. 66

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4200$ 

поперечный разрез



продольный разрез



**Базовый тип самого узкого внутриволнового конвектора с естественной конвекцией.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{1}{2}$ "

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

	температура воздуха $t_a$		
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	307	274	261
70	242	211	200
60	182	154	143
45	102	79	70
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	358	320	305
70	282	247	233
60	212	180	167
45	119	92	82
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	486	434	413
70	383	335	316
60	288	244	227
45	162	125	111
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	614	548	522
70	484	423	399
60	364	308	286
45	205	158	140
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	742	662	631
70	585	511	482
60	440	372	346
45	247	191	170
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	870	776	740
70	686	599	565
60	516	436	406
45	290	224	199
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 125	1 005	957
70	888	775	732
60	668	565	525
45	375	290	257
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 381	1 233	1 175
70	1 090	952	898
60	819	693	645
45	461	356	316

COIL-P

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

# COIL-P80

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4445$ 

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	229	204	194
70	180	<b>156</b>	147
60	134	113	105
45	75	57	51
длина L (мм)			1000
80	267	237	226
70	209	<b>183</b>	172
60	157	132	123
45	87	67	59
длина L (мм)			1250
80	362	322	307
70	284	<b>248</b>	234
60	213	179	167
45	118	91	81
длина L (мм)			1500
80	457	407	388
70	359	<b>313</b>	295
60	269	227	210
45	150	115	102
длина L (мм)			1750
80	552	492	468
70	434	<b>378</b>	356
60	325	274	254
45	181	139	123
длина L (мм)			2000
80	647	577	549
70	509	<b>443</b>	418
60	381	321	298
45	212	163	144
длина L (мм)			2500
80	838	746	711
70	658	<b>574</b>	541
60	493	416	386
45	274	211	187
длина L (мм)			3000
80	1 028	916	872
70	808	<b>704</b>	664
60	605	510	474
45	337	259	229



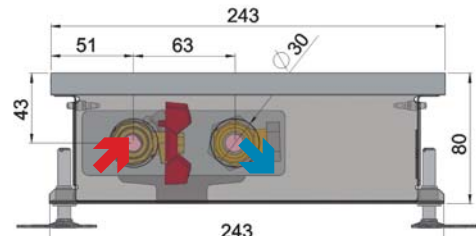
Внутрипольный конвектор  
с естественной кон-  
векцией с наименьшей  
шириной и высотой.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

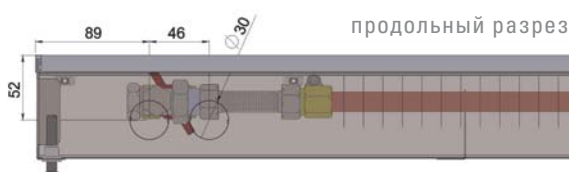
- высокая мощность  
естественной конвекции с  
учетом размеров
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



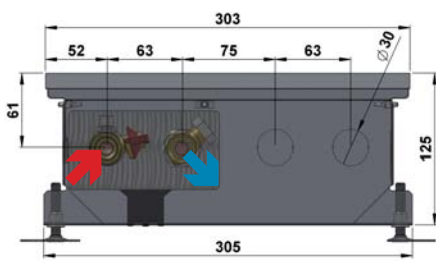
продольный разрез



1|5|7|8|9\*\*

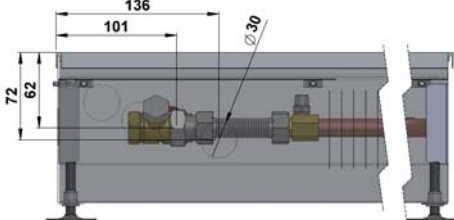
COIL-PT

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4085$ 

поперечный разрез

продольный разрез



**Базовый тип внутрипольного конвектора стандартной ширины с естественной конвекцией серии РТ.**

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

**РАЗМЕРЫ**

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sub>1</sub> /2"

	температура воздуха t <sub>a</sub>		
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	373	333	317
70	295	258	243
60	222	188	175
45	125	97	86
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	435	388	370
70	344	300	284
60	259	219	204
45	146	113	101
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	590	527	503
70	466	408	385
60	352	298	277
45	199	154	137
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	745	666	635
70	589	515	486
60	444	376	350
45	251	194	173
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	901	805	767
70	712	622	588
60	537	454	423
45	303	234	208
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 056	943	899
70	834	730	689
60	629	533	496
45	355	275	244
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 366	1 221	1 164
70	1 080	944	891
60	814	690	642
45	460	356	316
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 677	1 498	1 428
70	1 325	1 159	1 094
60	999	846	787
45	564	437	388

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

# COIL-PT4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4519$ 

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	449	400	381
70	353	<b>307</b>	289
60	264	222	206
45	146	112	99
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	524	467	444
70	411	<b>358</b>	338
60	307	259	241
45	171	131	116
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	712	634	603
70	558	<b>486</b>	458
60	417	352	326
45	232	178	157
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	899	800	762
70	705	<b>614</b>	579
60	527	444	412
45	293	225	199
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	1 086	967	921
70	852	<b>742</b>	699
60	637	537	498
45	353	271	240
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	1 273	1 134	1 079
70	999	<b>870</b>	820
60	747	629	584
45	414	318	282
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	1 648	1 467	1 397
70	1 293	<b>1 126</b>	1 061
60	966	814	756
45	536	412	365
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	2 023	1 801	1 714
70	1 587	<b>1 382</b>	1 302
60	1 186	999	928
45	658	505	448



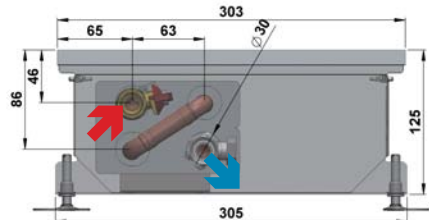
Очень мощный внутриполярный конвектор с естественной конвекцией серии РТ.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

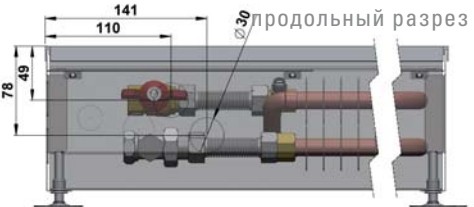
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



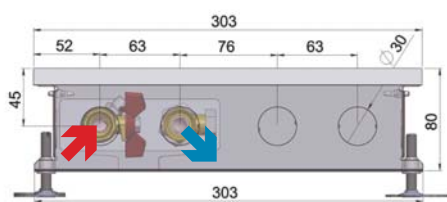
продольный разрез



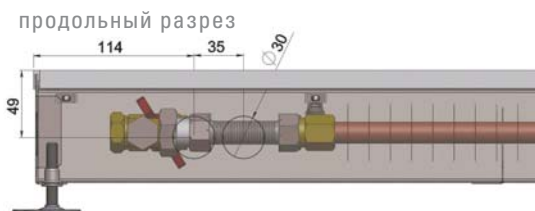
1|5|7|8|9\*\*

COIL-PT<sup>80</sup>

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4002$ 

поперечный разрез



продольный разрез

**Самый низкий тип внутреннего конвектора с естественной конвекцией серии PT.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sub>1</sub> /2"

	температура воздуха t <sub>a</sub>		
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	241	215	205
70	191	167	158
60	144	122	114
45	82	63	56
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	281	251	240
70	223	195	184
60	168	142	133
45	95	74	66
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	382	341	325
70	302	264	250
60	228	193	180
45	129	100	89
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	482	431	411
70	382	334	315
60	288	244	227
45	163	126	113
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	582	521	497
70	461	403	381
60	348	295	275
45	197	153	136
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	683	611	582
70	540	473	447
60	408	346	322
45	231	179	159
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	884	790	753
70	699	612	578
60	528	448	417
45	299	232	206
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 085	970	925
70	858	751	709
60	648	550	512
45	367	285	253

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

# COIL-PT105

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,3691$ 

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	311	279	266
70	248	217	205
60	188	160	149
45	108	84	75
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	363	325	311
70	289	254	240
60	219	187	174
45	126	98	88
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	493	442	422
70	392	344	325
60	298	253	236
45	171	133	119
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	622	558	533
70	495	435	411
60	376	320	298
45	216	168	150
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	752	674	643
70	598	525	497
60	455	387	361
45	261	203	181
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	882	790	754
70	702	616	582
60	533	454	423
45	306	238	213
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	1 141	1 023	976
70	908	797	753
60	690	587	547
45	396	308	275
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	1 401	1 255	1 198
70	1 114	978	925
60	847	720	672
45	486	379	338



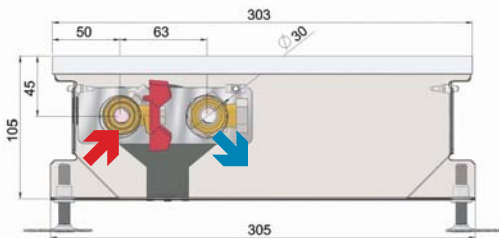
Вариант внутрипольного конвектора серии PT с конструктивной высотой 105 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

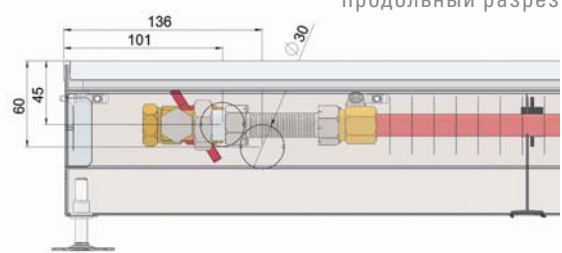
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	105 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

15

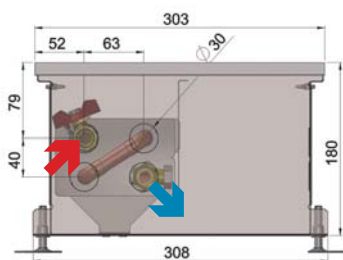
MINIB®

без вентилятора - сухая среда    внутрипольные конвекторы

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

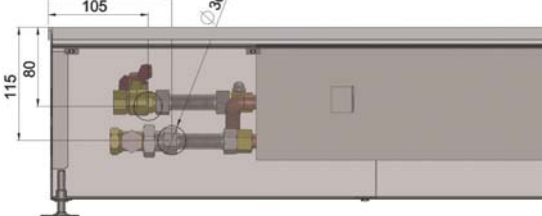
COIL-PT180

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4180$ 

поперечный разрез

продольный разрез



Один из самых мощных  
внутрипольных конвекторов  
серии PT с естествен-  
ной конвекцией.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность  
естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	180 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sub>1/2</sub> "

	температура воздуха t <sub>a</sub>		
	15	20	22
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	486	434
	70	384	335
	60	289	244
	45	162	125
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	567	507
	70	448	391
	60	337	285
	45	190	146
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	770	688
	70	608	531
	60	457	387
	45	257	199
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	973	868
	70	768	671
	60	578	489
	45	325	251
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	1 175	1 049
	70	928	810
	60	698	591
	45	393	303
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	1 378	1 230
	70	1 087	950
	60	818	692
	45	460	356
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	1 784	1 592
	70	1 407	1 229
	60	1 059	896
	45	596	460
средняя температура воды t <sub>w</sub>	длина L (мм)		
	80	2 189	1 954
	70	1 727	1 509
	60	1 299	1 100
	45	731	565



# COIL-PT 300

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,3649$ 

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	559	501	478
70	445	<b>391</b>	369
60	338	288	269
45	194	152	135
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	652	584	558
70	519	<b>456</b>	431
60	395	336	313
45	227	177	158
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	885	793	757
70	704	<b>618</b>	585
60	536	456	425
45	308	240	214
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	1 117	1 002	957
70	890	<b>781</b>	739
60	677	576	537
45	389	303	271
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	1 350	1 211	1 156
70	1 075	<b>944</b>	893
60	817	696	649
45	470	366	327
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	1 583	1 419	1 355
70	1 260	<b>1 107</b>	1 047
60	958	816	761
45	551	430	383
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	2 049	1 837	1 754
70	1 631	<b>1 432</b>	1 354
60	1 240	1 056	985
45	713	556	496
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	2 514	2 254	2 152
70	2 002	<b>1 758</b>	1 662
60	1 522	1 296	1 208
45	875	682	609

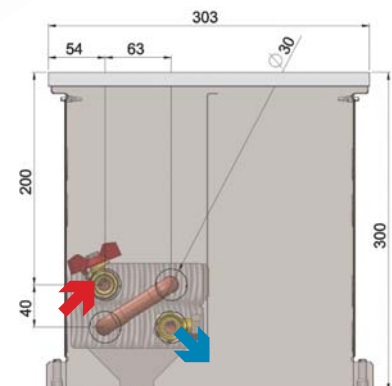
Самый мощный внутрипольный конвектор с естественной конвекцией серии PT.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

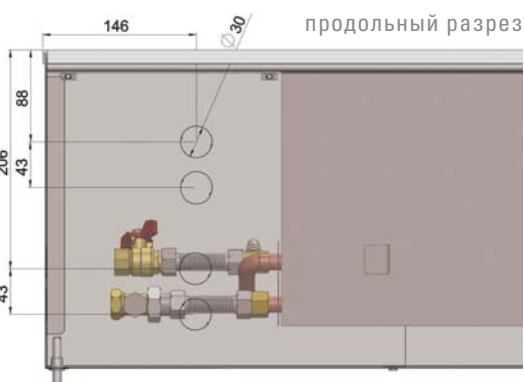
- очень высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	300 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез

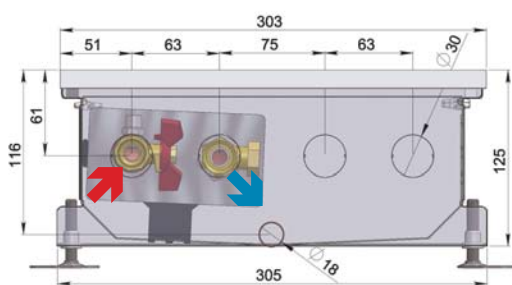


продольный разрез

1|7|9<sup>66</sup>

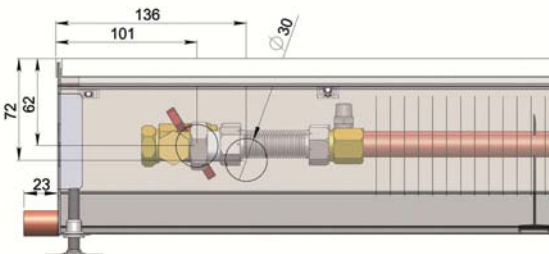
COIL-PO

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4147$ 

поперечный разрез

продольный разрез



Самый популярный  
внутрипольный конвектор  
для влажной среды с  
естественной конвекцией.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{1}{2}$ "

	температура воздуха $t_a$		
	15	20	22
длина L (мм)	900		
80	372	332	316
70	293	256	242
60	221	187	174
45	124	96	85
длина L (мм)	15	20	22
80	434	387	369
70	342	299	282
60	258	218	203
45	145	112	100
длина L (мм)	1000		
80	589	526	501
70	465	406	383
60	350	296	275
45	197	152	135
длина L (мм)	1250		
80	743	664	633
70	587	513	484
60	442	374	348
45	249	192	171
длина L (мм)	1500		
80	898	802	765
70	709	620	585
60	534	452	420
45	301	232	207
длина L (мм)	1750		
80	1 053	940	896
70	832	727	686
60	626	530	493
45	353	273	242
длина L (мм)	2000		
80	1 363	1 217	1 160
70	1 076	940	888
60	810	686	638
45	456	353	313
длина L (мм)	2500		
80	1 673	1 494	1 424
70	1 321	1 154	1 089
60	994	842	783
длина L (мм)	3000		
80	1 673	1 494	1 424
70	1 321	1 154	1 089
60	994	842	783
45	560	433	385

средняя температура воды  $t_w$

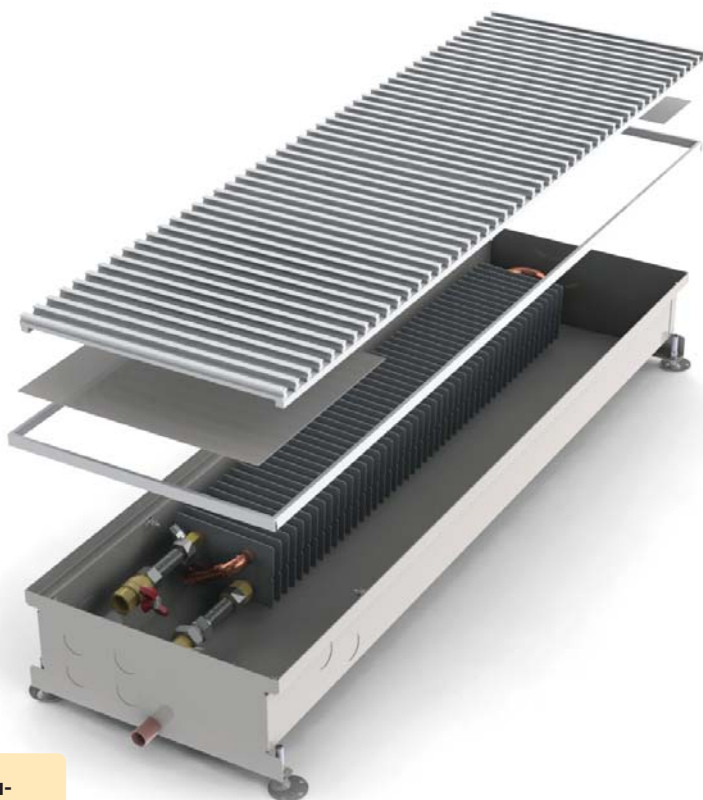
1|7|9\*<sup>66</sup>

# COIL-PO4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4497$ 

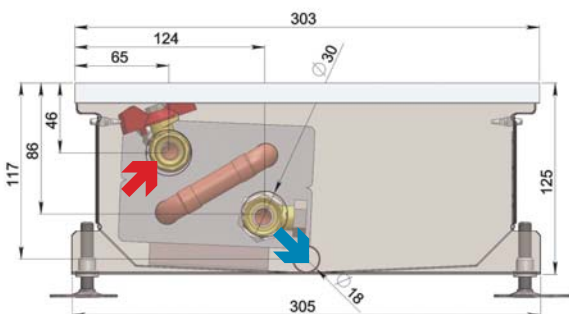
средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
длина L (мм)			<b>900</b>
80	461	410	391
70	362	<b>315</b>	297
60	270	228	212
45	150	115	102
длина L (мм)			<b>1000</b>
80	538	479	456
70	422	<b>368</b>	346
60	315	266	247
45	175	135	119
длина L (мм)			<b>1250</b>
80	730	650	619
70	573	<b>499</b>	470
60	428	361	335
45	238	183	162
длина L (мм)			<b>1500</b>
80	922	821	781
70	723	<b>630</b>	594
60	541	456	423
45	300	231	204
длина L (мм)			<b>1750</b>
80	1 114	992	944
70	874	<b>761</b>	718
60	653	551	511
45	363	279	247
длина L (мм)			<b>2000</b>
80	1 306	1 163	1 107
70	1 025	<b>893</b>	841
60	766	646	600
45	426	327	290
длина L (мм)			<b>2500</b>
80	1 690	1 504	1 432
70	1 326	<b>1 155</b>	1 089
60	991	836	776
45	551	423	375
длина L (мм)			<b>3000</b>
80	2 074	1 846	1 758
70	1 628	<b>1 418</b>	1 336
60	1 217	1 026	952
45	676	519	460



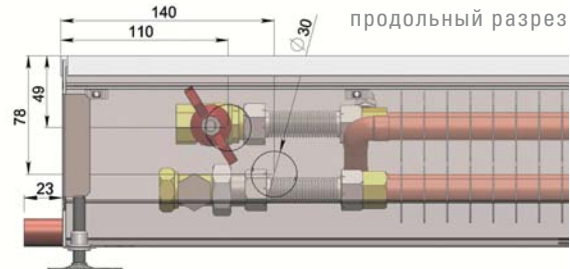
Самый мощный внутрипольный конвектор для влажной среды с естественной конвекцией.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- наивысшая мощность естественной конвекции в серии РО
- короткое время отклика
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой



поперечный разрез



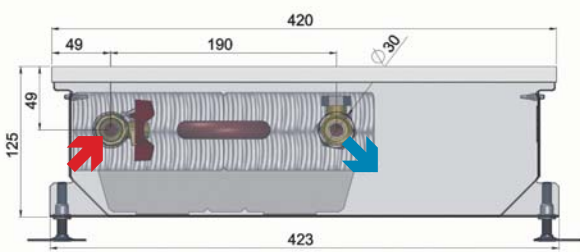
продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

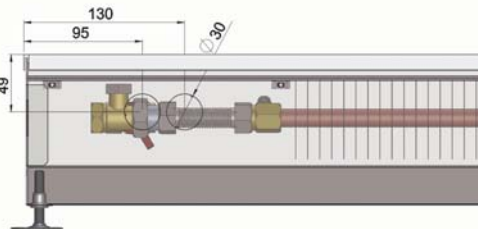
7|8|9\*<sup>66</sup>**COIL-PMW125**

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ **m = 1,4202**

поперечный разрез

продольный разрез



**Базовый тип внутрипольного конвектора с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.**

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

**РАЗМЕРЫ**

ширина	420 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sub>1</sub> /2"

	температура воздуха t <sub>a</sub>		
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	525	469	447
70	414	362	341
60	311	263	245
45	175	135	120
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	613	547	521
70	483	422	398
60	363	307	286
45	204	158	140
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	831	742	707
70	656	573	540
60	493	417	388
45	277	214	190
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 050	937	893
70	828	723	683
60	623	527	490
45	350	270	240
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 269	1 133	1 079
70	1 001	874	825
60	753	637	592
45	423	327	290
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 488	1 328	1 265
70	1 174	1 025	967
60	882	747	694
45	496	383	340
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 925	1 718	1 638
70	1 519	1 326	1 252
60	1 142	966	898
45	642	496	440
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	2 363	2 109	2 010
70	1 864	1 628	1 536
60	1 402	1 186	1 102
45	788	608	540

# COIL-PMW90

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	380	338	322
70	299	260	245
60	224	189	175
45	125	96	85
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	443	395	376
70	348	304	286
60	261	220	205
45	146	112	99
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	601	536	510
70	473	412	389
60	354	299	278
45	198	152	135
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	759	677	644
70	597	520	491
60	447	378	351
45	250	192	170
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	917	818	779
70	721	629	593
60	540	456	424
45	302	232	206
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	1 076	959	913
70	846	737	695
60	634	535	497
45	354	272	241
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	1 392	1 240	1 181
70	1 095	954	900
60	820	692	643
45	458	352	312
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	1 708	1 522	1 450
70	1 343	1 171	1 104
60	1 006	849	789
45	562	432	383

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4389$ 

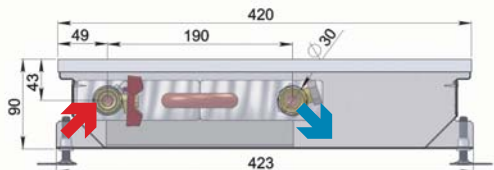
Наимизший тип внутриполярного конвектора с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

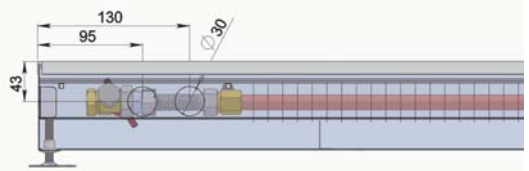
- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	90 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

21

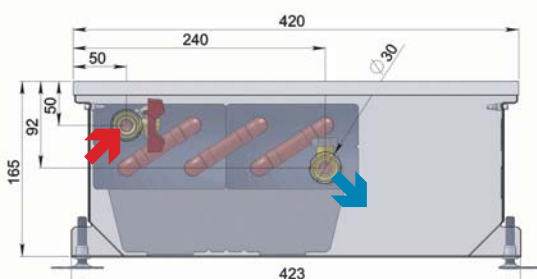
MINIB®

без вентилятора - сухая среда    внутрипольные конвекторы

7|8|9<sup>66</sup>

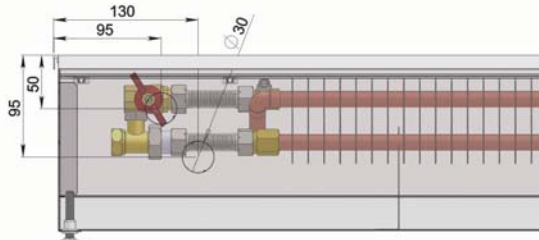
COIL-PMW165

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4131$ 

поперечный разрез

продольный разрез



**Мощный внутривипольный конвектор с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	165 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sub>1</sub> /2"

	температура воздуха t <sub>a</sub>		
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	765	683	651
70	604	528	498
60	455	385	358
45	257	198	176
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	893	797	760
70	705	616	582
60	531	449	418
45	299	231	206
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 211	1 082	1 031
70	957	836	789
60	720	610	567
45	406	314	279
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 530	1 366	1 303
70	1 208	1 056	997
60	910	770	717
45	513	397	352
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	1 849	1 651	1 574
70	1 460	1 276	1 205
60	1 100	931	866
45	620	479	426
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	2 168	1 936	1 845
70	1 712	1 496	1 412
60	1 289	1 092	1 015
45	727	562	499
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	2 805	2 505	2 388
70	2 215	1 936	1 828
60	1 668	1 413	1 314
45	941	727	646
	15	20	22
	длина L (мм)		
80	3 443	3 075	2 931
70	2 719	2 376	2 243
60	2 048	1 734	1 612
45	1 155	892	793

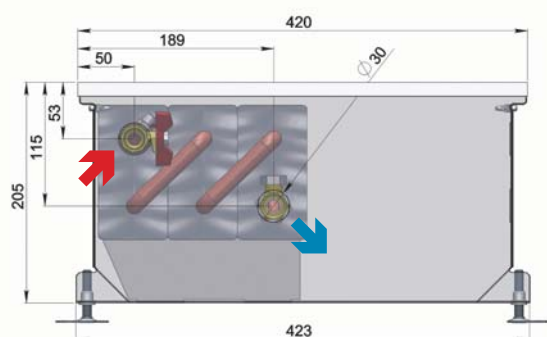
# COIL-PMW205

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$		
	15	20	22
	длина L (мм)		900
80	827	735	700
70	647	<b>563</b>	531
60	483	406	377
45	267	204	181
	15	20	22
	длина L (мм)		1000
80	964	858	816
70	755	<b>657</b>	619
60	563	474	440
45	311	238	211
	15	20	22
	длина L (мм)		1250
80	1 309	1 164	1 108
70	1 025	<b>892</b>	840
60	764	643	597
45	422	324	286
	15	20	22
	длина L (мм)		1500
80	1 653	1 470	1 399
70	1 295	<b>1 126</b>	1 061
60	965	813	754
45	534	409	362
	15	20	22
	длина L (мм)		1750
80	1 997	1 777	1 691
70	1 565	<b>1 361</b>	1 282
60	1 167	982	911
45	645	494	437
	15	20	22
	длина L (мм)		2000
80	2 342	2 083	1 982
70	1 834	<b>1 596</b>	1 503
60	1 368	1 151	1 068
45	756	579	513
	15	20	22
	длина L (мм)		2500
80	3 031	2 696	2 565
70	2 374	<b>2 065</b>	1 945
60	1 770	1 490	1 382
45	978	749	663
	15	20	22
	длина L (мм)		3000
80	3 719	3 309	3 149
70	2 913	<b>2 534</b>	2 387
60	2 172	1 829	1 696
45	1 201	920	814

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,4624$ 

Очень мощный внутрипольный конвектор с естественной конвекцией самой мощной серии PMW.

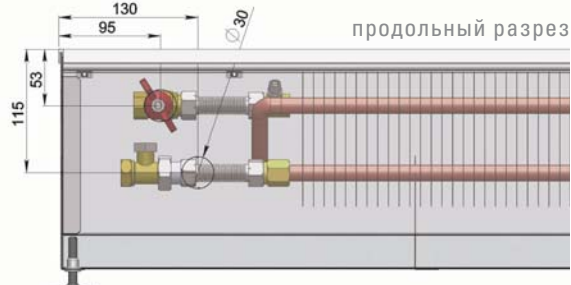


## ХАРАКТЕРИСТИКА

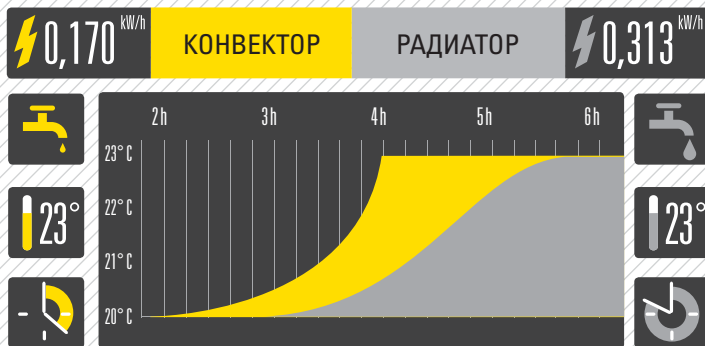
- очень высокая мощность естественной конвекции
- короткое время отклика

## РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
высота	205 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



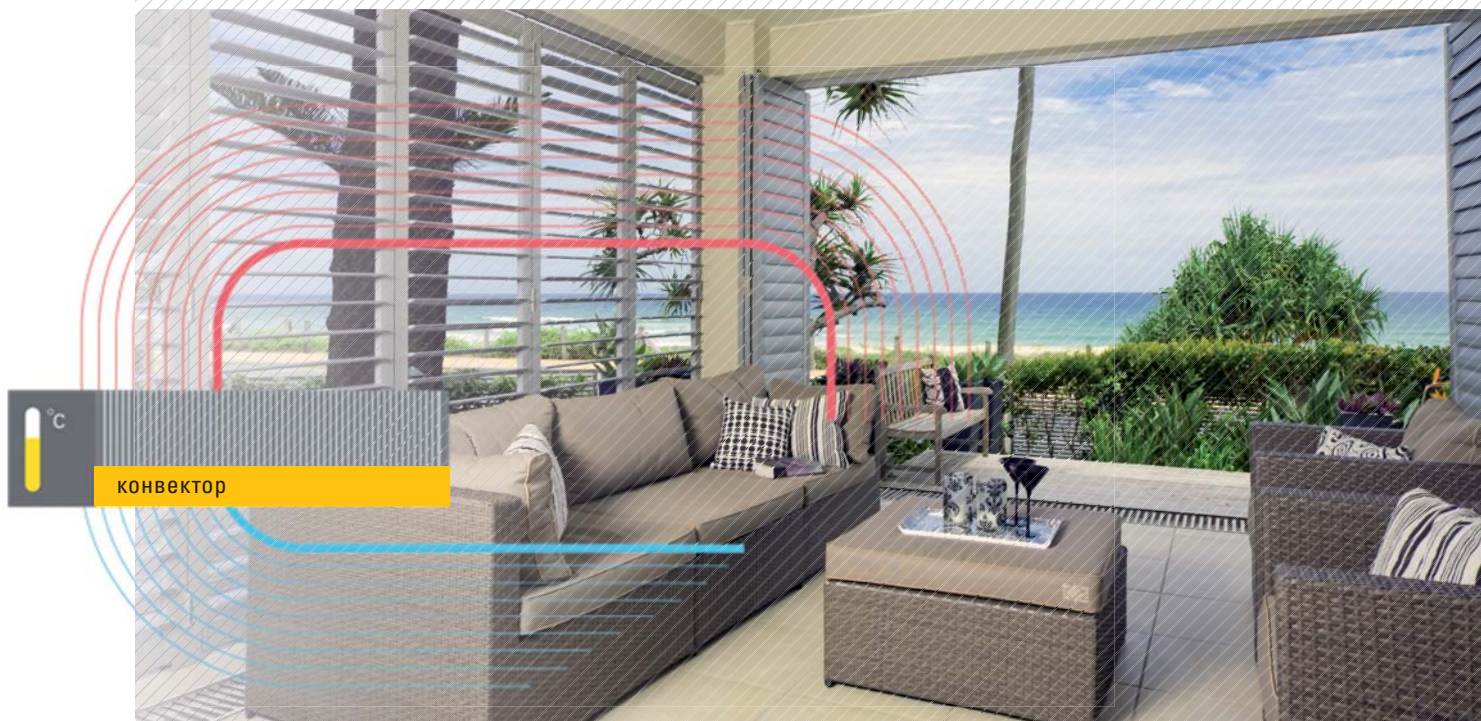
# Почему конвектор MINIB?



В отличие от радиатора конвектор обеспечивает экономию энергии и высокую динамику отопления/доохлаждения.

## Конвекторы MINIB

- экономят место в интерьере и подчеркивают дизайн
- приносят Вам экономию энергии, большую динамику отопления/доохлаждения с низким объемом нагретой/охлажденной воды
- изготовлены из высококачественных материалов, что позволяет предоставить 10-летнюю гарантию на ванну и теплообменник конвектора
- благодаря производству нестандартных размеров удовлетворяют самым претенциозным требованиям



# COIL-KT

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,012688$



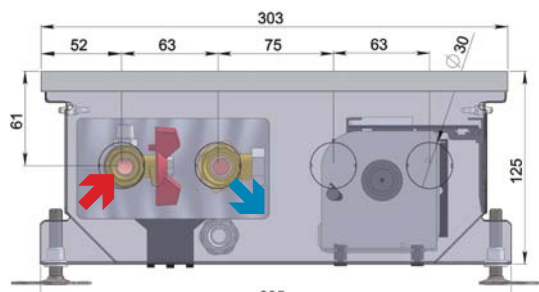
Базовый и самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором серии KT/MT.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

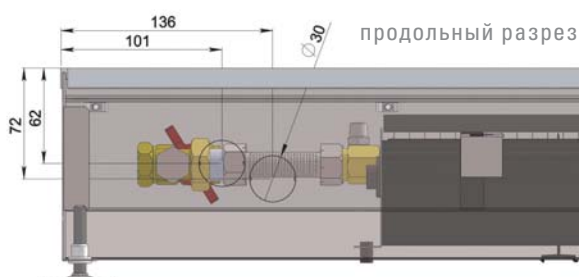
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

1|5|7|8|9<sup>\*\*</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

1 степень  
минимальное ч.о.2 степень  
среднее ч.о.3 степень  
максимальное ч.о.

	температура воздуха $t_A$				температура воздуха $t_A$				температура воздуха $t_A$		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	900	длина L (мм)	900	длина L (мм)	900	длина L (мм)	900	длина L (мм)	900	длина L (мм)
80	1 161	1 070	1 034	80	1 268	1 169	1 129	80	1 414	1 304	1 260
70	980	890	854	70	1 070	972	933	70	1 194	1 084	1 040
60	800	710	674	60	874	775	736	60	974	865	821
45	530	441	405	45	579	482	443	45	646	537	494
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000	длина L (мм)
80	1 354	1 249	1 206	80	1 479	1 364	1 318	80	1 649	1 521	1 469
70	1 143	1 038	996	70	1 249	1 134	1 088	70	1 392	1 264	1 213
60	933	828	786	60	1 019	905	859	60	1 136	1 009	958
45	619	514	473	45	676	562	516	45	754	627	576
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250	длина L (мм)
80	1 837	1 694	1 637	80	2 007	1 851	1 788	80	2 238	2 064	1 994
70	1 551	1 409	1 352	70	1 695	1 539	1 476	70	1 890	1 716	1 646
60	1 266	1 124	1 067	60	1 383	1 228	1 165	60	1 542	1 369	1 300
45	840	698	642	45	917	763	701	45	1 023	850	782
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500	длина L (мм)
80	2 321	2 140	2 068	80	2 535	2 338	2 259	80	2 827	2 607	2 519
70	1 960	1 779	1 707	70	2 141	1 944	1 865	70	2 387	2 167	2 080
60	1 599	1 420	1 348	60	1 747	1 551	1 472	60	1 948	1 729	1 642
45	1 061	882	811	45	1 159	963	885	45	1 292	1 074	987
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750	длина L (мм)
80	2 805	2 586	2 499	80	3 063	2 825	2 730	80	3 416	3 150	3 044
70	2 368	2 150	2 063	70	2 587	2 349	2 254	70	2 884	2 619	2 513
60	1 933	1 715	1 628	60	2 111	1 874	1 779	60	2 354	2 089	1 984
45	1 282	1 066	979	45	1 400	1 164	1 070	45	1 561	1 298	1 193
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000	длина L (мм)
80	3 288	3 032	2 930	80	3 592	3 312	3 200	80	4 005	3 693	3 569
70	2 776	2 521	2 419	70	3 033	2 754	2 642	70	3 382	3 071	2 946
60	2 266	2 011	1 909	60	2 475	2 197	2 085	60	2 760	2 450	2 326
45	1 503	1 249	1 148	45	1 641	1 365	1 254	45	1 830	1 522	1 399
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500	длина L (мм)
80	4 255	3 924	3 791	80	4 648	4 286	4 141	80	5 183	4 780	4 618
70	3 593	3 262	3 130	70	3 925	3 563	3 419	70	4 376	3 974	3 813
60	2 932	2 602	2 471	60	3 203	2 843	2 699	60	3 572	3 170	3 010
45	1 945	1 617	1 486	45	2 124	1 766	1 623	45	2 369	1 969	1 810
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000	длина L (мм)
80	5 222	4 816	4 653	80	5 704	5 260	5 083	80	6 361	5 866	5 668
70	4 409	4 004	3 842	70	4 817	4 373	4 196	70	5 371	4 877	4 679
60	3 599	3 194	3 032	60	3 931	3 489	3 312	60	4 383	3 890	3 694
45	2 387	1 984	1 824	45	2 607	2 168	1 992	45	2 907	2 417	2 221

средняя температура воды  $t_w$

# COIL-MT

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,0435$



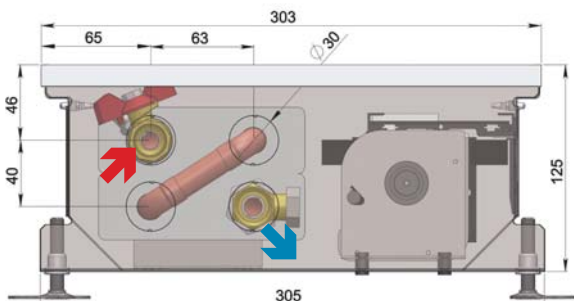
Самый мощный внутрипольный конвектор с вентилятором серии KT/MT.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

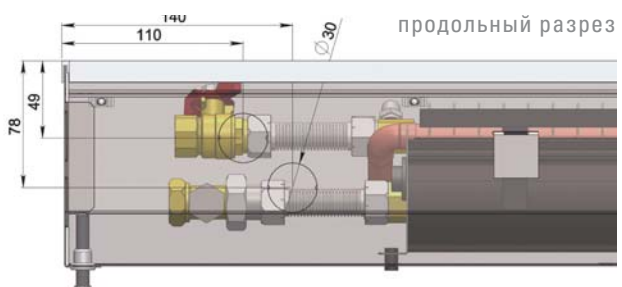
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

1|5|7|8|9<sup>\*\*</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
температура воздуха t <sub>A</sub>			температура воздуха t <sub>A</sub>			температура воздуха t <sub>A</sub>		
15	20	22	15	20	22	15	20	22
длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
80	1 499	1 379	1 331	80	1 571	1 445	1 395	80
70	1 259	<b>1 140</b>	1 092	70	1 320	<b>1 195</b>	1 145	70
60	1 021	903	856	60	1 071	947	897	60
45	669	553	507	45	701	580	531	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000
80	1 749	1 609	1 553	80	1 833	1 686	1 628	80
70	1 469	<b>1 330</b>	1 275	70	1 540	<b>1 394</b>	1 336	70
60	1 192	1 054	999	60	1 249	1 105	1 047	60
45	780	645	591	45	818	676	620	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250
80	2 373	2 183	2 107	80	2 488	2 289	2 209	80
70	1 994	<b>1 805</b>	1 730	70	2 090	<b>1 892</b>	1 813	70
60	1 617	1 430	1 356	60	1 695	1 499	1 421	60
45	1 059	876	803	45	1 110	918	841	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500
80	2 998	2 758	2 662	80	3 143	2 891	2 790	80
70	2 518	<b>2 280</b>	2 185	70	2 640	<b>2 390</b>	2 290	70
60	2 043	1 806	1 712	60	2 141	1 894	1 795	60
45	1 338	1 106	1 014	45	1 402	1 160	1 063	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750
80	3 623	3 332	3 216	80	3 797	3 493	3 372	80
70	3 043	<b>2 755</b>	2 640	70	3 190	<b>2 888</b>	2 767	70
60	2 468	2 183	2 069	60	2 587	2 288	2 169	60
45	1 617	1 337	1 225	45	1 695	1 401	1 284	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000
80	4 247	3 907	3 771	80	4 452	4 095	3 953	80
70	3 568	<b>3 230</b>	3 095	70	3 740	<b>3 386</b>	3 245	70
60	2 894	2 559	2 426	60	3 033	2 683	2 543	60
45	1 895	1 567	1 436	45	1 987	1 643	1 506	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500
80	5 496	5 056	4 880	80	5 762	5 300	5 116	80
70	4 617	<b>4 180</b>	4 006	70	4 840	<b>4 382</b>	4 199	70
60	3 745	3 312	3 139	60	3 925	3 471	3 291	60
45	2 453	2 028	1 859	45	2 571	2 126	1 949	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000
80	6 746	6 205	5 989	80	7 071	6 504	6 278	80
70	5 666	<b>5 130</b>	4 916	70	5 940	<b>5 378</b>	5 153	70
60	4 596	4 064	3 853	60	4 818	4 260	4 038	60
45	3 010	2 489	2 281	45	3 156	2 609	2 391	45

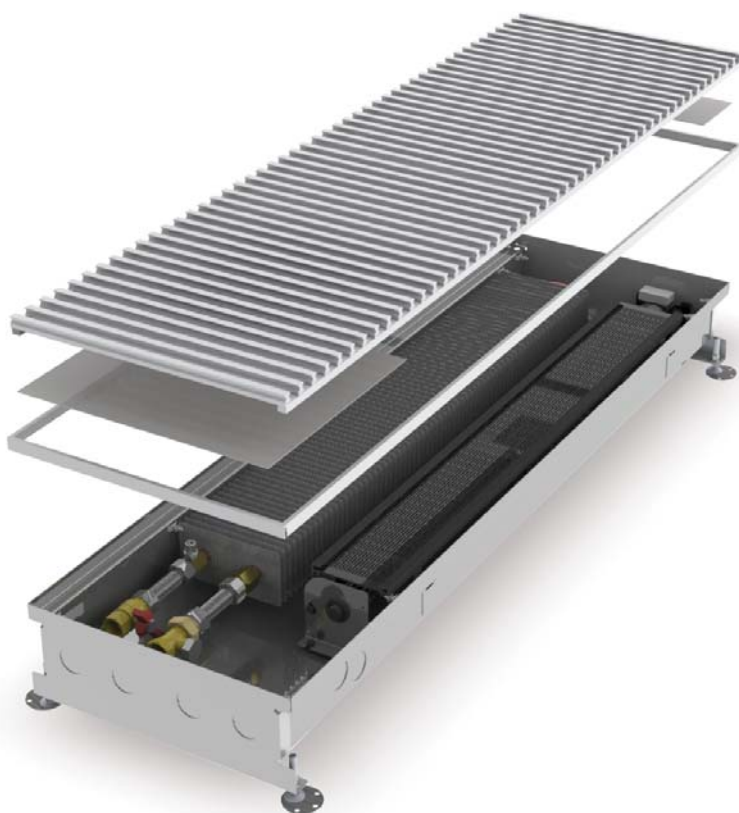
# COIL-KT110

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ**

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



**ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,0543$**



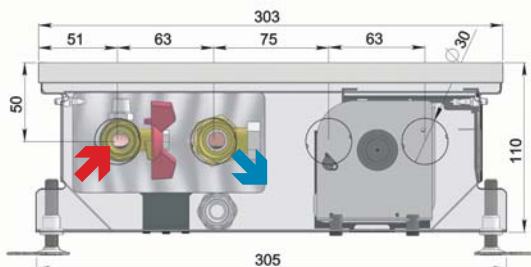
**Самый низкий внутрипольный конвектор с вентилятором серии KT/MT.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

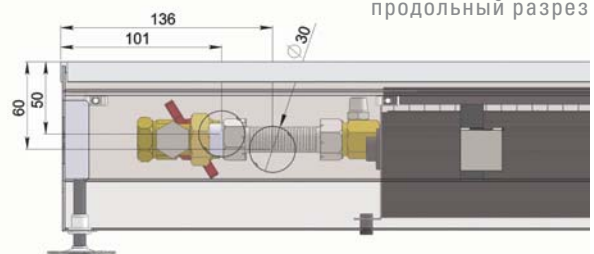
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	110 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

1|5|7|8|9\*<sup>66</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

		1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
		температура воздуха t <sub>A</sub>			температура воздуха t <sub>A</sub>			температура воздуха t <sub>A</sub>		
		15	20	22	15	20	22	15	20	22
		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
<b>средняя температура воды t<sub>w</sub></b>		80	958	881	850	80	1 049	964	930	80
		70	804	727	696	70	880	796	762	70
		60	650	574	544	60	712	629	596	60
		45	424	350	320	45	464	383	351	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000	22
		80	1 118	1 028	991	80	1 224	1 125	1 086	80
		70	937	848	812	70	1 026	928	889	70
		60	759	670	635	60	831	734	695	60
		45	495	408	374	45	542	447	409	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250	22
		80	1 517	1 394	1 346	80	1 661	1 527	1 473	80
		70	1 272	1 151	1 102	70	1 393	1 260	1 207	70
		60	1 030	909	862	60	1 127	996	943	60
		45	671	554	507	45	735	607	556	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500	22
		80	1 917	1 761	1 700	80	2 098	1 929	1 861	80
		70	1 607	1 453	1 392	70	1 760	1 591	1 524	70
		60	1 301	1 149	1 088	60	1 424	1 258	1 192	60
		45	848	700	641	45	929	766	702	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750	22
		80	2 316	2 128	2 054	80	2 536	2 330	2 249	80
		70	1 942	1 756	1 682	70	2 126	1 923	1 842	70
		60	1 572	1 388	1 315	60	1 721	1 520	1 440	60
		45	1 025	846	774	45	1 122	926	848	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000	22
		80	2 715	2 495	2 408	80	2 973	2 732	2 636	80
		70	2 277	2 059	1 972	70	2 493	2 254	2 159	70
		60	1 843	1 627	1 542	60	2 017	1 782	1 688	60
		45	1 202	991	908	45	1 316	1 086	994	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500	22
		80	3 514	3 229	3 116	80	3 847	3 536	3 412	80
		70	2 946	2 665	2 552	70	3 226	2 917	2 795	70
		60	2 384	2 106	1 995	60	2 611	2 306	2 184	60
		45	1 555	1 283	1 175	45	1 703	1 405	1 287	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000	22
		80	4 312	3 963	3 824	80	4 721	4 339	4 187	80
		70	3 616	3 270	3 132	70	3 959	3 581	3 430	70
		60	2 926	2 585	2 449	60	3 204	2 830	2 681	60
		45	1 908	1 575	1 442	45	2 090	1 724	1 579	45
		15	20	22		15	20	22		15
		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000	22

# COIL-KO

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА

AC  
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,012688$



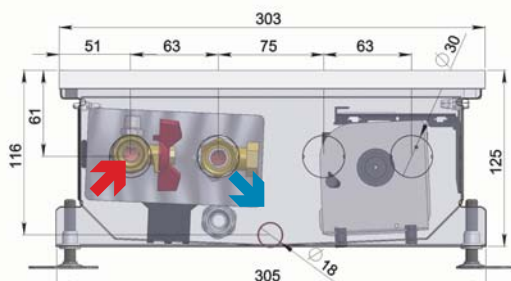
Самый популярный  
внутрипольный конвектор  
с вентилятором для  
интерьеров с влажной  
средой.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

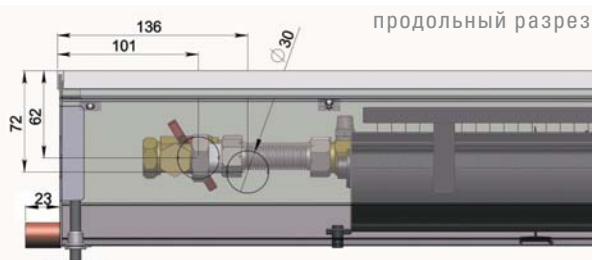
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

1|7|9<sup>\*66</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	1 161	1 070	1 034	<b>80</b>	1 268	1 169	1 129	<b>80</b>
<b>70</b>	980	<b>890</b>	854	<b>70</b>	1 070	<b>972</b>	933	<b>70</b>
<b>60</b>	800	710	674	<b>60</b>	874	775	736	<b>60</b>
<b>45</b>	530	441	405	<b>45</b>	579	482	443	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	1 354	1 249	1 206	<b>80</b>	1 479	1 364	1 318	<b>80</b>
<b>70</b>	1 143	<b>1 038</b>	996	<b>70</b>	1 249	<b>1 134</b>	1 088	<b>70</b>
<b>60</b>	933	828	786	<b>60</b>	1 019	905	859	<b>60</b>
<b>45</b>	619	514	473	<b>45</b>	676	562	516	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	1 837	1 694	1 637	<b>80</b>	2 007	1 851	1 788	<b>80</b>
<b>70</b>	1 551	<b>1 409</b>	1 352	<b>70</b>	1 695	<b>1 539</b>	1 476	<b>70</b>
<b>60</b>	1 266	1 124	1 067	<b>60</b>	1 383	1 228	1 165	<b>60</b>
<b>45</b>	840	698	642	<b>45</b>	917	763	701	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	2 321	2 140	2 068	<b>80</b>	2 535	2 338	2 259	<b>80</b>
<b>70</b>	1 960	<b>1 779</b>	1 707	<b>70</b>	2 141	<b>1 944</b>	1 865	<b>70</b>
<b>60</b>	1 599	1 420	1 348	<b>60</b>	1 747	1 551	1 472	<b>60</b>
<b>45</b>	1 061	882	811	<b>45</b>	1 159	963	885	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	2 805	2 586	2 499	<b>80</b>	3 063	2 825	2 730	<b>80</b>
<b>70</b>	2 368	<b>2 150</b>	2 063	<b>70</b>	2 587	<b>2 349</b>	2 254	<b>70</b>
<b>60</b>	1 933	1 715	1 628	<b>60</b>	2 111	1 874	1 779	<b>60</b>
<b>45</b>	1 282	1 066	979	<b>45</b>	1 400	1 164	1 070	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	3 288	3 032	2 930	<b>80</b>	3 592	3 312	3 200	<b>80</b>
<b>70</b>	2 776	<b>2 521</b>	2 419	<b>70</b>	3 033	<b>2 754</b>	2 642	<b>70</b>
<b>60</b>	2 266	2 011	1 909	<b>60</b>	2 475	2 197	2 085	<b>60</b>
<b>45</b>	1 503	1 249	1 148	<b>45</b>	1 641	1 365	1 254	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	4 255	3 924	3 791	<b>80</b>	4 648	4 286	4 141	<b>80</b>
<b>70</b>	3 593	<b>3 262</b>	3 130	<b>70</b>	3 925	<b>3 563</b>	3 419	<b>70</b>
<b>60</b>	2 932	2 602	2 471	<b>60</b>	3 203	2 843	2 699	<b>60</b>
<b>45</b>	1 945	1 617	1 486	<b>45</b>	2 124	1 766	1 623	<b>45</b>
15    20    22			15    20    22			15    20    22		
длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
<b>80</b>	5 222	4 816	4 653	<b>80</b>	5 704	5 260	5 083	<b>80</b>
<b>70</b>	4 409	<b>4 004</b>	3 842	<b>70</b>	4 817	<b>4 373</b>	4 196	<b>70</b>
<b>60</b>	3 599	3 194	3 032	<b>60</b>	3 931	3 489	3 312	<b>60</b>
<b>45</b>	2 387	1 984	1 824	<b>45</b>	2 607	2 168	1 992	<b>45</b>

# COIL-MO

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА

AC  
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,0435$



Самый мощный внутрипольный конвектор с вентилятором для интерьеров с влажной средой.

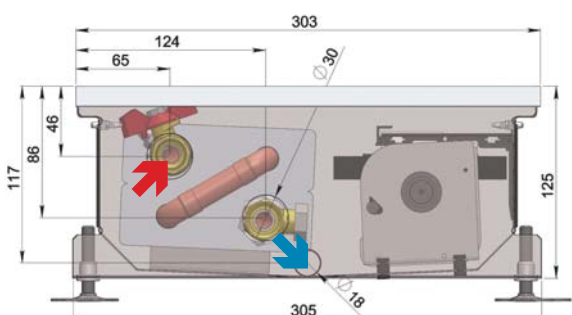
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

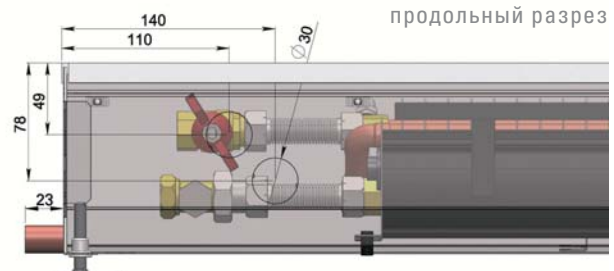
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

1|7|9<sup>\*66</sup>
**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.						
	температура воздуха $t_A$				температура воздуха $t_A$				температура воздуха $t_A$			
	15	20	22		длина L (мм)	900	15	20	22	длина L (мм)	900	15
	80	1 499	1 379	1 331	80	1 571	1 445	1 395	80	1 718	1 580	1 525
	70	1 259	1 140	1 092	70	1 320	1 195	1 145	70	1 443	1 307	1 252
	60	1 021	903	856	60	1 071	947	897	60	1 170	1 035	981
	45	669	553	507	45	701	580	531	45	767	634	581
средняя температура воды $t_w$	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000	
	80	1 749	1 609	1 553	80	1 833	1 686	1 628	80	2 004	1 844	1 780
	70	1 469	1 330	1 275	70	1 540	1 394	1 336	70	1 684	1 524	1 461
	60	1 192	1 054	999	60	1 249	1 105	1 047	60	1 366	1 208	1 145
	45	780	645	591	45	818	676	620	45	894	739	678
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250	
	80	2 373	2 183	2 107	80	2 488	2 289	2 209	80	2 720	2 502	2 415
	70	1 994	1 805	1 730	70	2 090	1 892	1 813	70	2 285	2 069	1 982
	60	1 617	1 430	1 356	60	1 695	1 499	1 421	60	1 853	1 639	1 553
	45	1 059	876	803	45	1 110	918	841	45	1 214	1 004	920
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500	
	80	2 998	2 758	2 662	80	3 143	2 891	2 790	80	3 436	3 161	3 051
	70	2 518	2 280	2 185	70	2 640	2 390	2 290	70	2 886	2 613	2 504
	60	2 043	1 806	1 712	60	2 141	1 894	1 795	60	2 341	2 070	1 962
	45	1 338	1 106	1 014	45	1 402	1 160	1 063	45	1 533	1 268	1 162
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750	
	80	3 623	3 332	3 216	80	3 797	3 493	3 372	80	4 152	3 819	3 686
	70	3 043	2 755	2 640	70	3 190	2 888	2 767	70	3 488	3 157	3 026
	60	2 468	2 183	2 069	60	2 587	2 288	2 169	60	2 829	2 502	2 371
	45	1 617	1 337	1 225	45	1 695	1 401	1 284	45	1 853	1 532	1 404
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000	
	80	4 247	3 907	3 771	80	4 452	4 095	3 953	80	4 868	4 477	4 322
	70	3 568	3 230	3 095	70	3 740	3 386	3 245	70	4 089	3 702	3 547
	60	2 894	2 559	2 426	60	3 033	2 683	2 543	60	3 316	2 933	2 780
	45	1 895	1 567	1 436	45	1 987	1 643	1 506	45	2 172	1 796	1 646
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500	
	80	5 496	5 056	4 880	80	5 762	5 300	5 116	80	6 299	5 794	5 593
	70	4 617	4 180	4 006	70	4 840	4 382	4 199	70	5 291	4 791	4 591
	60	3 745	3 312	3 139	60	3 925	3 471	3 291	60	4 292	3 795	3 598
	45	2 453	2 028	1 859	45	2 571	2 126	1 949	45	2 811	2 324	2 130
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
				длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000	
	80	6 746	6 205	5 989	80	7 071	6 504	6 278	80	7 731	7 111	6 864
	70	5 666	5 130	4 916	70	5 940	5 378	5 153	70	6 494	5 879	5 634
	60	4 596	4 064	3 853	60	4 818	4 260	4 038	60	5 267	4 658	4 415
	45	3 010	2 489	2 281	45	3 156	2 609	2 391	45	3 450	2 852	2 615

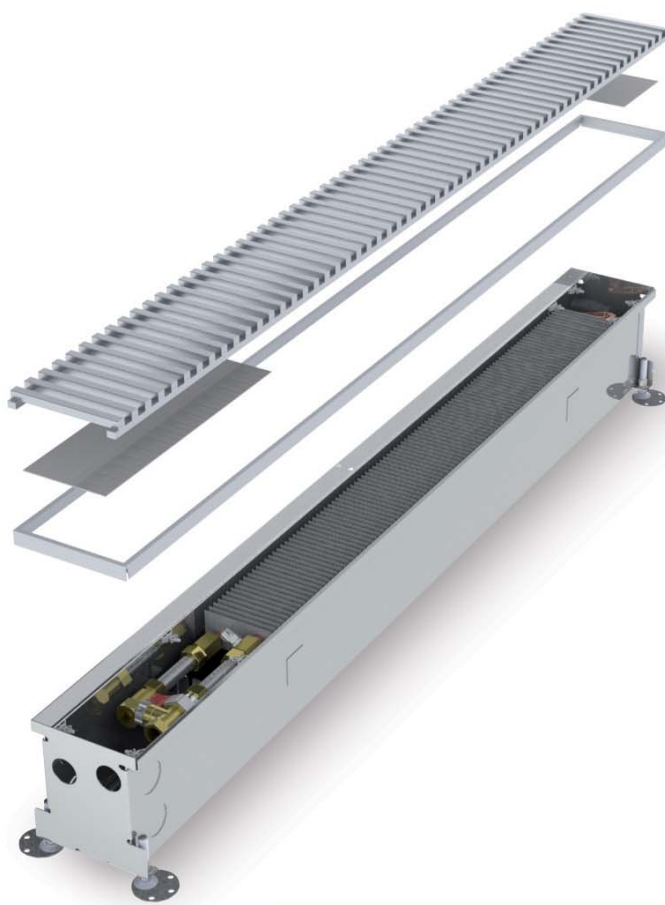
# COIL-KTO

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



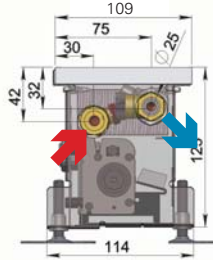
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,107577$



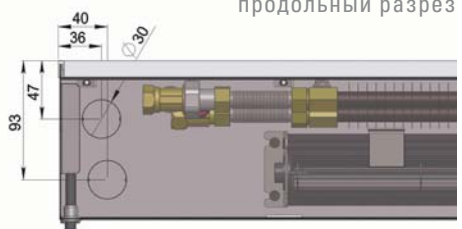
Самый узкий внутрипольный конвектор с вентилятором компании "MINIB".

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления



поперечный разрез



продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	109 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "

4|9<sup>\*\*</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

1 степень минимальное ч.о.				2 степень среднее ч.о.				3 степень максимальное ч.о.			
средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$				
	15	20	22	15	20	22	15	20	22		
	длина L (мм)		900	длина L (мм)		900	длина L (мм)		900		
80	400	366	353	80	478	437	421	80	617	565	544
70	333	299	286	70	397	357	342	70	513	462	441
60	266	234	221	60	318	279	264	60	411	360	341
45	170	139	127	45	203	166	151	45	262	214	195
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000		
80	467	427	412	80	557	510	491	80	720	659	635
70	388	349	334	70	463	417	398	70	598	538	515
60	311	273	258	60	371	326	308	60	479	421	397
45	198	162	148	45	237	193	176	45	306	250	228
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250		
80	634	580	559	80	757	692	667	80	977	894	861
70	527	474	453	70	629	566	541	70	812	731	698
60	422	370	350	60	503	442	418	60	650	571	539
45	269	220	201	45	321	263	239	45	415	339	309
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500		
80	801	733	706	80	956	875	842	80	1 234	1 130	1 088
70	665	599	572	70	794	715	683	70	1 026	923	882
60	533	468	442	60	636	558	527	60	821	721	681
45	340	278	253	45	406	332	302	45	524	428	391
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750		
80	967	885	853	80	1 155	1 057	1 018	80	1 492	1 365	1 315
70	804	723	691	70	960	864	825	70	1 240	1 115	1 066
60	644	565	534	60	768	674	637	60	993	871	823
45	411	336	306	45	490	401	365	45	633	518	472
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000		
80	1 134	1 038	1 000	80	1 354	1 239	1 193	80	1 749	1 600	1 541
70	943	848	811	70	1 125	1 012	968	70	1 453	1 308	1 250
60	755	662	626	60	901	791	747	60	1 164	1 021	965
45	482	394	359	45	575	470	428	45	743	607	553
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500		
80	1 468	1 343	1 294	80	1 752	1 603	1 544	80	2 263	2 071	1 995
70	1 220	1 098	1 049	70	1 456	1 310	1 252	70	1 881	1 692	1 618
60	977	857	810	60	1 166	1 023	967	60	1 506	1 322	1 249
45	623	509	464	45	744	608	554	45	961	785	716
	15	20	22		15	20	22		15	20	22
	длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000		
80	1 801	1 649	1 588	80	2 150	1 968	1 895	80	2 777	2 542	2 448
70	1 497	1 347	1 288	70	1 787	1 608	1 537	70	2 308	2 077	1 985
60	1 199	1 052	994	60	1 431	1 256	1 187	60	1 848	1 622	1 533
45	765	625	570	45	913	746	680	45	1 180	964	879

# COIL-KT1

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ**

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



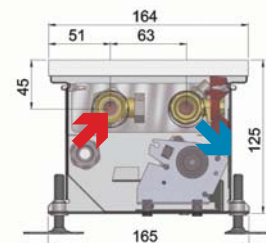
**ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,1887$**



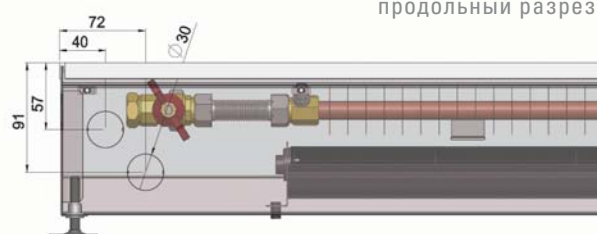
Узкий внутрипольный конвектор с вентилятором.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления



поперечный разрез



продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	164 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

1|5|7|8|9<sup>\*\*</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

	1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
	15	20	22	15	20	22	15	20	22
средняя температура воды $t_w$	длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
	80	600	546	524	80	639	581	558	80
	70	492	440	419	70	524	468	445	70
	60	388	337	317	60	412	359	337	60
	45	239	193	175	45	255	205	186	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000	
	80	700	637	612	80	745	677	651	80
	70	574	513	488	70	611	545	520	70
	60	452	393	370	60	481	418	394	60
средняя температура воды $t_w$	45	279	225	204	45	297	239	217	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250	
	80	951	864	830	80	1 011	919	883	80
	70	779	696	663	70	829	740	705	70
	60	614	534	502	60	653	568	534	60
	45	379	305	276	45	403	325	294	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500	
	80	1 201	1 092	1 049	80	1 277	1 161	1 115	80
средняя температура воды $t_w$	70	984	879	837	70	1 047	935	891	70
	60	776	674	634	60	825	717	675	60
	45	479	386	349	45	509	410	371	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750	
	80	1 451	1 319	1 267	80	1 543	1 403	1 348	80
	70	1 190	1 062	1 012	70	1 265	1 130	1 076	70
	60	937	815	766	60	997	867	815	60
	45	579	466	422	45	616	496	449	45
	15	20	22		15	20	22		15
средняя температура воды $t_w$	длина L (мм)	2 000		длина L (мм)	2 000		длина L (мм)	2 000	
	80	1 701	1 547	1 486	80	1 809	1 645	1 580	80
	70	1 395	1 245	1 186	70	1 483	1 325	1 262	70
	60	1 099	955	899	60	1 169	1 016	956	60
	45	678	546	495	45	722	581	526	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	2 500		длина L (мм)	2 500		длина L (мм)	2 500	
	80	2 201	2 001	1 922	80	2 342	2 129	2 045	80
	70	1 805	1 612	1 535	70	1 920	1 714	1 633	70
	60	1 422	1 236	1 163	60	1 512	1 315	1 237	60
средняя температура воды $t_w$	45	878	707	640	45	934	752	681	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	3 000		длина L (мм)	3 000		длина L (мм)	3 000	
	80	2 702	2 456	2 359	80	2 874	2 613	2 510	80
	70	2 215	1 978	1 884	70	2 356	2 104	2 004	70
	60	1 745	1 517	1 427	60	1 856	1 614	1 518	60
	45	1 078	868	786	45	1 146	923	836	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	3 270		длина L (мм)	3 270		длина L (мм)	3 270	
	80	2 973		длина L (мм)	2 973		длина L (мм)	2 973	
	70	2 681		длина L (мм)	2 681		длина L (мм)	2 681	
	60	2 112		длина L (мм)	2 112		длина L (мм)	2 112	
	45	1 304		длина L (мм)	1 304		длина L (мм)	1 304	
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	4 951		длина L (мм)	4 951		длина L (мм)	4 951	

# COIL-KT2

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ**

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА



**ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,012688$**



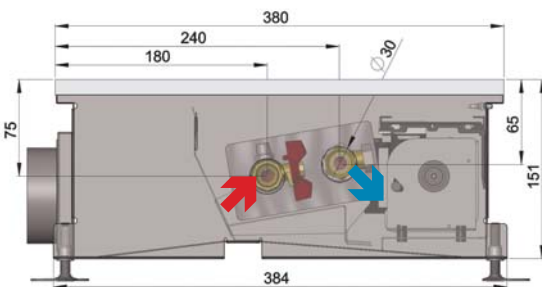
**Внутрипольный конвектор с вентилятором с возможностью подачи свежего воздуха.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

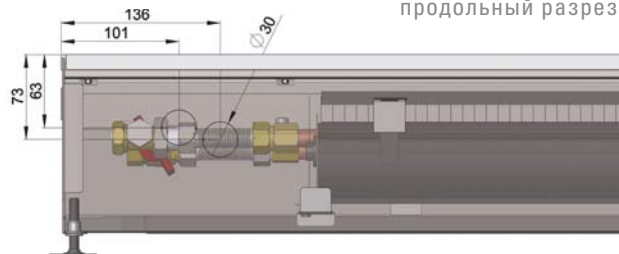
- подключение к воздухотехническому выпуску
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	380 мм
высота	151 мм
кран	Ø 80мм
длина	900–2500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

7|8|9\*<sup>66</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

			1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.			
средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$					
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	1 161	1 070	1 034	80	1 268	1 169	1 129	80	1 414	1 304	1 260
	70	980	890	854	70	1 070	972	933	70	1 194	1 084	1 040
	60	800	710	674	60	874	775	736	60	974	865	821
	45	530	441	405	45	579	482	443	45	646	537	494
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	1 354	1 249	1 206	80	1 479	1 364	1 318	80	1 649	1 521	1 469
	70	1 143	1 038	996	70	1 249	1 134	1 088	70	1 392	1 264	1 213
	60	933	828	786	60	1 019	905	859	60	1 136	1 009	958
	45	619	514	473	45	676	562	516	45	754	627	576
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	1 837	1 694	1 637	80	2 007	1 851	1 788	80	2 238	2 064	1 994
	70	1 551	1 409	1 352	70	1 695	1 539	1 476	70	1 890	1 716	1 646
	60	1 266	1 124	1 067	60	1 383	1 228	1 165	60	1 542	1 369	1 300
	45	840	698	642	45	917	763	701	45	1 023	850	782
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	2 321	2 140	2 068	80	2 535	2 338	2 259	80	2 827	2 607	2 519
	70	1 960	1 779	1 707	70	2 141	1 944	1 865	70	2 387	2 167	2 080
	60	1 599	1 420	1 348	60	1 747	1 551	1 472	60	1 948	1 729	1 642
	45	1 061	882	811	45	1 159	963	885	45	1 292	1 074	987
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	2 805	2 586	2 499	80	3 063	2 825	2 730	80	3 416	3 150	3 044
	70	2 368	2 150	2 063	70	2 587	2 349	2 254	70	2 884	2 619	2 513
	60	1 933	1 715	1 628	60	2 111	1 874	1 779	60	2 354	2 089	1 984
	45	1 282	1 066	979	45	1 400	1 164	1 070	45	1 561	1 298	1 193
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	3 288	3 032	2 930	80	3 592	3 312	3 200	80	4 005	3 693	3 569
	70	2 776	2 521	2 419	70	3 033	2 754	2 642	70	3 382	3 071	2 946
	60	2 266	2 011	1 909	60	2 475	2 197	2 085	60	2 760	2 450	2 326
	45	1 503	1 249	1 148	45	1 641	1 365	1 254	45	1 830	1 522	1 399
	15	20	22	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	4 255	3 924	3 791	80	4 648	4 286	4 141	80	5 183	4 780	4 618
	70	3 593	3 262	3 130	70	3 925	3 563	3 419	70	4 376	3 974	3 813
	60	2 932	2 602	2 471	60	3 203	2 843	2 699	60	3 572	3 170	3 010
	45	1 945	1 617	1 486	45	2 124	1 766	1 623	45	2 369	1 969	1 810

# COIL-KO2

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА

AC  
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,012688$



Наиболее подходящий  
внутрипольный конвектор  
с вентилятором для по-  
мещений с бассейном.

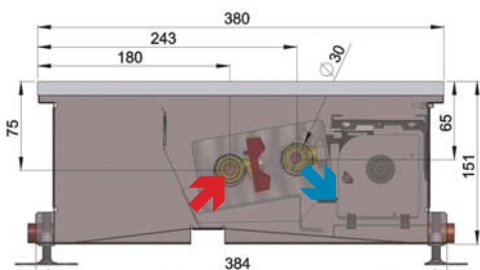
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

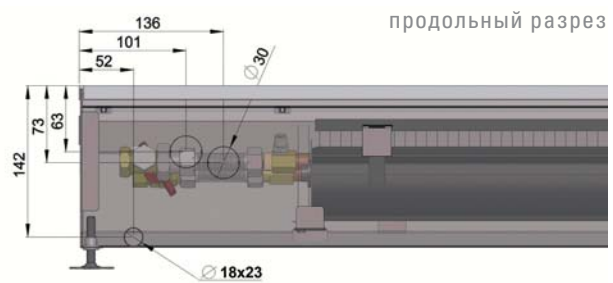
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

## РАЗМЕРЫ

ширина	380 мм
высота	151 мм
длина	900–2500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



7|9\*\*

**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

			1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.			
средняя температура воды $t_w$												
				температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
	15	20	22	длина L (мм)			длина L (мм)			длина L (мм)		
	80	1 161	1 070	1 034	80	1 268	1 169	1 129	80	1 414	1 304	1 260
	70	980	890	854	70	1 070	972	933	70	1 194	1 084	1 040
	60	800	710	674	60	874	775	736	60	974	865	821
	45	530	441	405	45	579	482	443	45	646	537	494
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
	80	1 354	1 249	1 206	80	1 479	1 364	1 318	80	1 649	1 521	1 469
	70	1 143	<b>1 038</b>	996	70	1 249	<b>1 134</b>	1 088	70	1 392	<b>1 264</b>	1 213
	60	933	828	786	60	1 019	905	859	60	1 136	1 009	958
	45	619	514	473	45	676	562	516	45	754	627	576
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
80	80	1 837	1 694	1 637	80	2 007	1 851	1 788	80	2 238	2 064	1 994
	70	1 551	<b>1 409</b>	1 352	70	1 695	<b>1 539</b>	1 476	70	1 890	<b>1 716</b>	1 646
	60	1 266	1 124	1 067	60	1 383	1 228	1 165	60	1 542	1 369	1 300
	45	840	698	642	45	917	763	701	45	1 023	850	782
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
	80	2 321	2 140	2 068	80	2 535	2 338	2 259	80	2 827	2 607	2 519
	70	1 960	<b>1 779</b>	1 707	70	2 141	<b>1 944</b>	1 865	70	2 387	<b>2 167</b>	2 080
	60	1 599	1 420	1 348	60	1 747	1 551	1 472	60	1 948	1 729	1 642
60	45	1 061	882	811	45	1 159	963	885	45	1 292	1 074	987
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
	80	2 805	2 586	2 499	80	3 063	2 825	2 730	80	3 416	3 150	3 044
	70	2 368	<b>2 150</b>	2 063	70	2 587	<b>2 349</b>	2 254	70	2 884	<b>2 619</b>	2 513
	60	1 933	1 715	1 628	60	2 111	1 874	1 779	60	2 354	2 089	1 984
	45	1 282	1 066	979	45	1 400	1 164	1 070	45	1 561	1 298	1 193
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
	80	3 288	3 032	2 930	80	3 592	3 312	3 200	80	4 005	3 693	3 569
	70	2 776	<b>2 521</b>	2 419	70	3 033	<b>2 754</b>	2 642	70	3 382	<b>3 071</b>	2 946
	60	2 266	2 011	1 909	60	2 475	2 197	2 085	60	2 760	2 450	2 326
	45	1 503	1 249	1 148	45	1 641	1 365	1 254	45	1 830	1 522	1 399
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		
	80	4 255	3 924	3 791	80	4 648	4 286	4 141	80	5 183	4 780	4 618
	70	3 593	<b>3 262</b>	3 130	70	3 925	<b>3 563</b>	3 419	70	4 376	<b>3 974</b>	3 813
	60	2 932	2 602	2 471	60	3 203	2 843	2 699	60	3 572	3 170	3 010
	45	1 945	1 617	1 486	45	2 124	1 766	1 623	45	2 369	1 969	1 810
	15	20	22	длина L (мм)			15	20	22	длина L (мм)		

# COIL-KT3

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,1059$



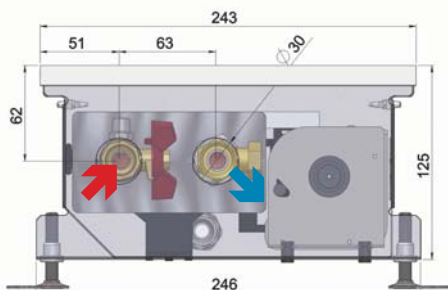
Базовый и самый популярный внутрипольный конвектор с вентилятором серии KT3.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

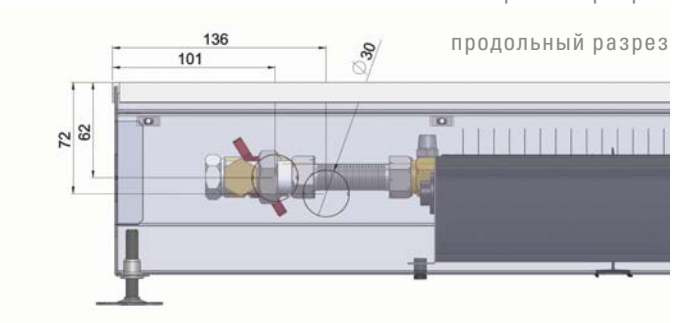
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{1}{2}$ "



поперечный разрез



продольный разрез

2|6|7|8|9<sup>\*\*</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

			1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.			
средняя температура воды $t_w$	температура воздуха $t_A$						температура воздуха $t_A$					
	15	20	22				15	20	22			
	длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
80	778	712	686	80	835	764	736	80	971	888	856	
70	647	582	556	70	694	625	597	70	807	726	694	
60	518	455	430	60	556	488	461	60	646	567	536	
45	331	270	247	45	355	290	265	45	413	337	308	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000		
80	908	831	800	80	974	891	859	80	1 133	1 037	998	
70	754	679	649	70	810	729	697	70	941	847	810	
60	604	531	501	60	649	569	538	60	754	662	626	
45	386	315	288	45	414	339	309	45	482	394	359	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250		
80	1 232	1 127	1 086	80	1 322	1 210	1 165	80	1 537	1 407	1 355	
70	1 024	922	881	70	1 099	989	945	70	1 278	1 150	1 099	
60	820	720	680	60	880	773	730	60	1 023	898	849	
45	524	428	390	45	562	459	419	45	654	534	487	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500		
80	1 556	1 424	1 372	80	1 670	1 528	1 472	80	1 941	1 777	1 712	
70	1 293	1 164	1 113	70	1 388	1 249	1 194	70	1 614	1 453	1 388	
60	1 036	909	859	60	1 112	976	922	60	1 293	1 135	1 072	
45	662	541	493	45	710	580	529	45	826	675	615	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750		
80	1 880	1 721	1 657	80	2 018	1 847	1 779	80	2 346	2 147	2 068	
70	1 563	1 407	1 344	70	1 677	1 509	1 443	70	1 950	1 755	1 678	
60	1 252	1 099	1 038	60	1 343	1 179	1 114	60	1 562	1 371	1 296	
45	799	653	596	45	858	701	640	45	998	815	744	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000		
80	2 204	2 017	1 943	80	2 365	2 165	2 085	80	2 750	2 517	2 425	
70	1 832	1 649	1 576	70	1 966	1 770	1 692	70	2 286	2 058	1 967	
60	1 468	1 288	1 217	60	1 575	1 383	1 306	60	1 831	1 608	1 519	
45	937	766	699	45	1 006	822	750	45	1 170	956	872	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500		
80	2 852	2 611	2 515	80	3 061	2 802	2 699	80	3 559	3 258	3 138	
70	2 371	2 134	2 040	70	2 545	2 290	2 189	70	2 959	2 663	2 545	
60	1 899	1 667	1 575	60	2 038	1 789	1 691	60	2 370	2 081	1 966	
45	1 213	991	904	45	1 302	1 064	970	45	1 514	1 237	1 128	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000		
80	3 501	3 204	3 086	80	3 757	3 439	3 312	80	4 368	3 998	3 851	
70	2 910	2 619	2 503	70	3 123	2 811	2 687	70	3 631	3 268	3 124	
60	2 331	2 046	1 933	60	2 502	2 196	2 075	60	2 909	2 553	2 413	
45	1 489	1 217	1 110	45	1 598	1 306	1 191	45	1 858	1 518	1 385	

# COIL-KT3 105

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ**

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



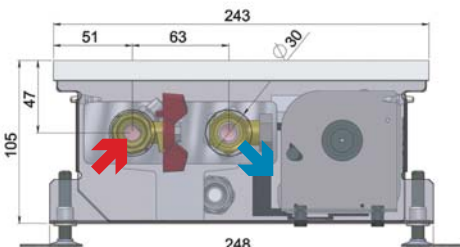
**ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,10542$**



Очень мощный внутриполярный конвектор с вентилятором серии KT3.

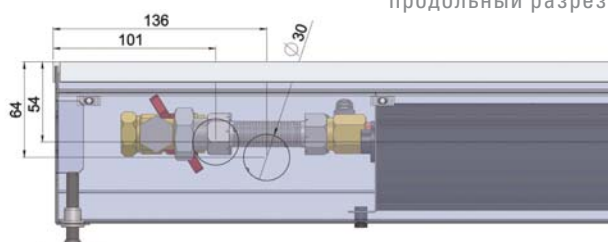
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления



поперечный разрез

продольный разрез



## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	105 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

2|6|7|8|9<sup>66</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.								
			температура воздуха $t_A$	15 20 22	длина L (мм)	900	температура воздуха $t_A$	15 20 22	длина L (мм)	900	температура воздуха $t_A$	15 20 22	длина L (мм)	900
	80	1 019	936	903	80	1 157	1 064	1 026	80	1 368	1 257	1 213		
	70	854	773	740	70	970	878	841	70	1 147	1 037	993		
	60	691	611	579	60	785	694	657	60	928	820	777		
	45	451	372	341	45	512	423	387	45	605	499	457		
			15 20 22		длина L (мм)	1000	15 20 22	длина L (мм)	1000	длина L (мм)	1000	15 20 22	длина L (мм)	1000
	80	1 189	1 092	1 054	80	1 350	1 241	1 197	80	1 595	1 466	1 415		
	70	997	901	863	70	1 132	1 024	981	70	1 338	1 210	1 159		
	60	807	712	675	60	916	809	767	60	1 083	956	906		
	45	526	434	398	45	598	493	452	45	706	583	534		
			15 20 22		длина L (мм)	1250	15 20 22	длина L (мм)	1250	длина L (мм)	1250	15 20 22	длина L (мм)	1250
	80	1 613	1 483	1 431	80	1 832	1 684	1 625	80	2 165	1 990	1 920		
	70	1 353	1 223	1 172	70	1 537	1 390	1 331	70	1 816	1 642	1 573		
	60	1 095	967	916	60	1 244	1 098	1 041	60	1 469	1 298	1 230		
	45	714	589	540	45	811	669	613	45	958	791	724		
			15 20 22		длина L (мм)	1500	15 20 22	длина L (мм)	1500	длина L (мм)	1500	15 20 22	длина L (мм)	1500
	80	2 038	1 873	1 807	80	2 315	2 127	2 053	80	2 735	2 514	2 426		
	70	1 709	1 545	1 480	70	1 941	1 755	1 681	70	2 293	2 074	1 987		
	60	1 383	1 221	1 157	60	1 571	1 387	1 314	60	1 856	1 639	1 553		
	45	902	744	682	45	1 024	845	774	45	1 211	999	915		
			15 20 22		длина L (мм)	1750	15 20 22	длина L (мм)	1750	длина L (мм)	1750	15 20 22	длина L (мм)	1750
	80	2 462	2 263	2 183	80	2 797	2 571	2 480	80	3 305	3 038	2 931		
	70	2 065	1 867	1 789	70	2 345	2 121	2 032	70	2 771	2 506	2 401		
	60	1 671	1 476	1 398	60	1 898	1 676	1 588	60	2 243	1 981	1 877		
	45	1 090	899	824	45	1 238	1 021	935	45	1 463	1 207	1 105		
			15 20 22		длина L (мм)	2000	15 20 22	длина L (мм)	2000	длина L (мм)	2000	15 20 22	длина L (мм)	2000
	80	2 887	2 653	2 560	80	3 279	3 014	2 908	80	3 875	3 561	3 436		
	70	2 420	2 189	2 097	70	2 750	2 487	2 382	70	3 249	2 939	2 815		
	60	1 959	1 730	1 639	60	2 225	1 966	1 862	60	2 630	2 323	2 200		
	45	1 278	1 054	965	45	1 451	1 198	1 097	45	1 715	1 415	1 296		
			15 20 22		длина L (мм)	2500	15 20 22	длина L (мм)	2500	длина L (мм)	2500	15 20 22	длина L (мм)	2500
	80	3 736	3 433	3 313	80	4 244	3 900	3 763	80	5 014	4 609	4 447		
	70	3 132	2 833	2 714	70	3 558	3 218	3 083	70	4 205	3 803	3 643		
	60	2 535	2 239	2 121	60	2 880	2 544	2 410	60	3 403	3 006	2 847		
	45	1 653	1 364	1 249	45	1 878	1 550	1 419	45	2 219	1 831	1 677		
			15 20 22		длина L (мм)	3000	15 20 22	длина L (мм)	3000	длина L (мм)	3000	15 20 22	длина L (мм)	3000
	80	4 585	4 214	4 066	80	5 208	4 787	4 619	80	6 154	5 656	5 457		
	70	3 844	3 477	3 330	70	4 367	3 950	3 783	70	5 160	4 667	4 470		
	60	3 111	2 748	2 603	60	3 534	3 122	2 957	60	4 176	3 689	3 495		
	45	2 029	1 674	1 533	45	2 305	1 902	1 742	45	2 724	2 247	2 058		

# COIL-T50

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



Уникальный конвектор на мировом рынке. Уникальная высота всего лишь 50 мм.

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 0,995571$

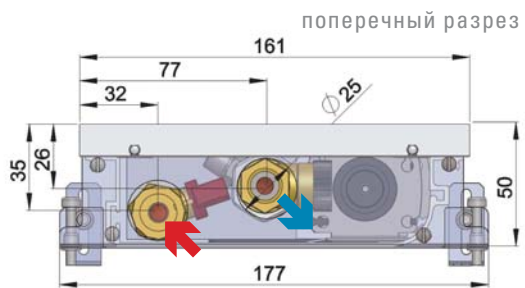


## ХАРАКТЕРИСТИКА

- пригоден для интерьеров, где требуется минимальная конструктивная высота
  - высокая отопительная мощность принудительной конвекции
  - быстро реагирующий отопительный элемент
  - отапливает даже при выключенном вентиляторе
  - низкий расход
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
  - простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	161 мм
высота	50 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "





## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
15	20	22	15	20	22	15	20	22
длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
80	390	360	348	80	503	464	449	80
70	330	300	288	70	426	387	372	70
60	270	240	228	60	349	310	295	60
45	180	150	138	45	233	194	179	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000
80	454	420	406	80	586	541	524	80
70	385	350	336	70	497	452	434	70
60	315	280	266	60	407	362	344	60
45	210	176	162	45	272	226	208	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250
80	617	570	551	80	796	735	710	80
70	522	475	456	70	674	613	588	70
60	428	380	361	60	552	491	466	60
45	286	238	219	45	369	307	283	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500
80	779	719	696	80	1 005	928	897	80
70	660	600	576	70	851	774	743	70
60	540	480	457	60	697	620	589	60
45	361	301	277	45	466	388	357	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750
80	941	869	840	80	1 215	1 122	1 084	80
70	797	725	696	70	1 029	935	898	70
60	653	581	552	60	842	749	712	60
45	436	364	335	45	563	469	432	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000
80	1 104	1 019	985	80	1 424	1 315	1 271	80
70	935	850	816	70	1 206	1 097	1 053	70
60	765	681	647	60	988	878	835	60
45	511	426	392	45	660	550	506	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500
80	1 428	1 319	1 275	80	1 843	1 702	1 645	80
70	1 209	1 100	1 056	70	1 561	1 419	1 363	70
60	990	881	837	60	1 278	1 137	1 080	60
45	661	552	508	45	854	712	655	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000
80	1 753	1 619	1 565	80	2 262	2 089	2 019	80
70	1 484	1 350	1 296	70	1 915	1 742	1 673	70
60	1 216	1 081	1 027	60	1 568	1 395	1 325	60
45	812	677	623	45	1 047	874	804	45

# COIL-T60

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



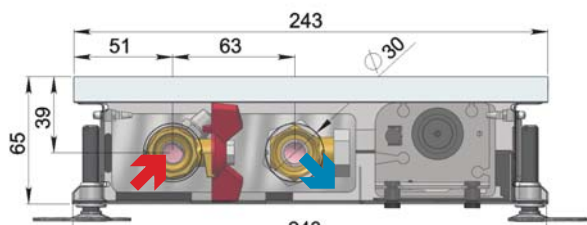
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,09663$



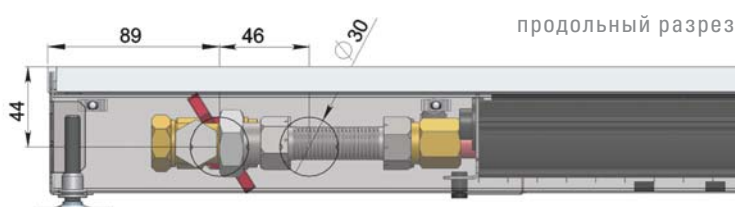
Самый низкий внутрипольный конвектор с вентилятором шириной 243 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления



поперечный разрез



продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	65 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{1}{2}$ "

3|9<sup>\*\*</sup>

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
15	20	22	15	20	22	15	20	22
длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
80	728	667	643	80	877	804	774	80
70	606	546	522	70	730	658	629	70
60	486	427	404	60	586	515	487	60
45	312	255	233	45	376	308	281	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000
80	849	778	750	80	1 024	938	903	80
70	707	637	609	70	852	768	734	70
60	567	499	471	60	684	601	568	60
45	364	298	272	45	438	359	328	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250
80	1 153	1 056	1 017	80	1 389	1 272	1 226	80
70	960	865	827	70	1 157	1 042	996	70
60	770	677	640	60	928	816	771	60
45	494	404	369	45	595	487	445	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500
80	1 456	1 334	1 285	80	1 755	1 607	1 549	80
70	1 212	1 092	1 044	70	1 461	1 316	1 258	70
60	973	855	808	60	1 172	1 030	974	60
45	624	511	466	45	752	615	562	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750
80	1 759	1 612	1 553	80	2 120	1 942	1 871	80
70	1 465	1 320	1 262	70	1 765	1 590	1 521	70
60	1 176	1 033	977	60	1 417	1 245	1 177	60
45	754	617	563	45	908	744	679	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000
80	2 063	1 889	1 820	80	2 486	2 277	2 194	80
70	1 717	1 547	1 479	70	2 070	1 864	1 783	70
60	1 378	1 211	1 145	60	1 661	1 460	1 380	60
45	883	723	660	45	1 065	872	796	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500
80	2 669	2 445	2 356	80	3 217	2 947	2 839	80
70	2 223	2 002	1 914	70	2 678	2 413	2 307	70
60	1 784	1 567	1 482	60	2 149	1 889	1 786	60
45	1 143	936	854	45	1 378	1 128	1 030	45
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000
80	3 276	3 001	2 891	80	3 948	3 616	3 484	80
70	2 728	2 457	2 349	70	3 287	2 961	2 831	70
60	2 189	1 924	1 818	60	2 638	2 318	2 191	60
45	1 403	1 149	1 049	45	1 691	1 385	1 264	45

# COIL-T80

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



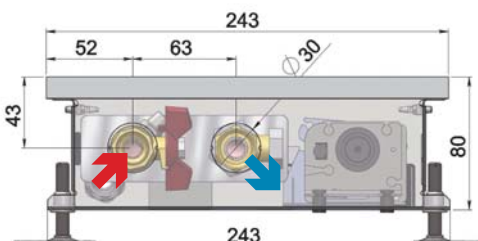
ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,096629$



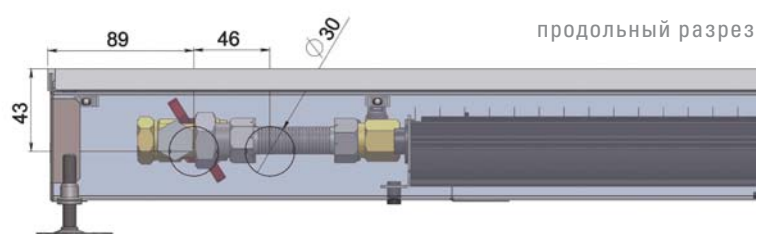
Очень популярный и  
мощный внутрипольный  
конвектор с вентилятором  
шириной 243 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления



поперечный разрез



продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"

2|6|7|8|9<sup>\*\*</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
			температура воздуха $t_A$				температура воздуха $t_A$	
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900
средняя температура воды $t_w$	80	870	797	767	80	1 047	959	924
	70	724	652	624	70	872	786	751
	60	581	511	483	60	700	615	581
	45	372	305	278	45	449	367	335
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000
	80	1 015	929	895	80	1 222	1 119	1 078
	70	845	761	728	70	1 017	916	876
	60	678	596	563	60	816	718	678
	45	435	356	325	45	523	429	391
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250
	80	1 377	1 261	1 215	80	1 658	1 519	1 464
	70	1 146	1 033	987	70	1 381	1 244	1 189
	60	920	808	764	60	1 108	974	921
	45	590	483	441	45	710	582	531
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500
	80	1 739	1 593	1 535	80	2 095	1 919	1 849
	70	1 448	1 304	1 247	70	1 744	1 571	1 502
	60	1 162	1 021	965	60	1 400	1 230	1 163
	45	745	610	557	45	897	735	670
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750
	80	2 102	1 925	1 855	80	2 531	2 319	2 234
	70	1 750	1 576	1 507	70	2 108	1 898	1 815
	60	1 404	1 234	1 167	60	1 691	1 486	1 405
	45	900	737	673	45	1 084	888	810
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000
	80	2 464	2 257	2 175	80	2 968	2 718	2 619
	70	2 051	1 848	1 767	70	2 471	2 226	2 128
	60	1 646	1 447	1 368	60	1 983	1 743	1 647
	45	1 055	864	789	45	1 271	1 041	950
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500
	80	3 189	2 921	2 814	80	3 841	3 518	3 389
	70	2 655	2 391	2 287	70	3 198	2 880	2 754
	60	2 130	1 872	1 770	60	2 566	2 255	2 132
	45	1 366	1 118	1 021	45	1 645	1 347	1 229
	15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000
	80	3 913	3 584	3 454	80	4 713	4 317	4 160
	70	3 258	2 935	2 806	70	3 924	3 535	3 380
	60	2 615	2 298	2 172	60	3 149	2 768	2 616
	45	1 676	1 372	1 252	45	2 019	1 653	1 509

# COIL-T085

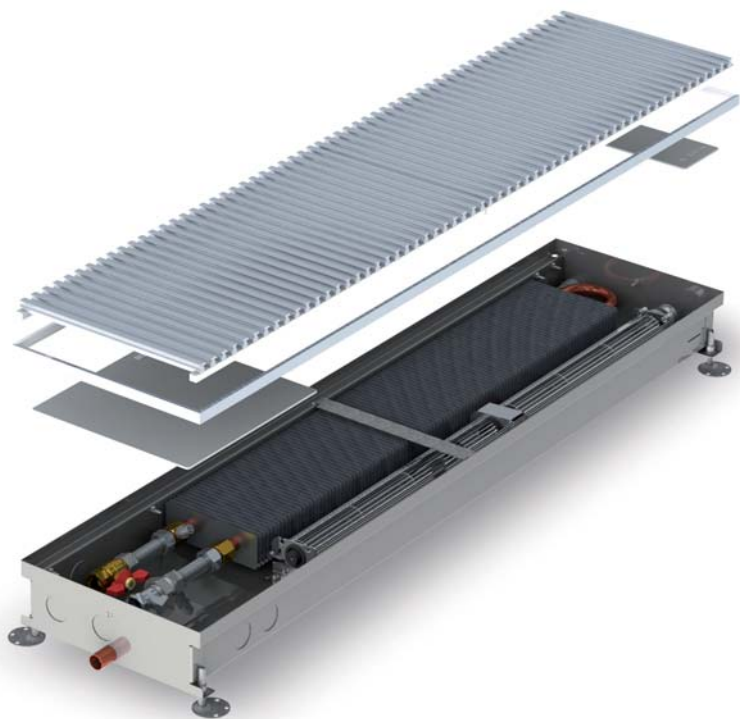
## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	33 ВА
1000	33 ВА
1250	33 ВА
1500	66 ВА
1750	66 ВА
2000	66 ВА
2500	99 ВА
3000	99 ВА

AC  
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,1523$

Внутрипольный конвектор с вентилятором для помещений с влажной средой минимальной высоты и ширины.



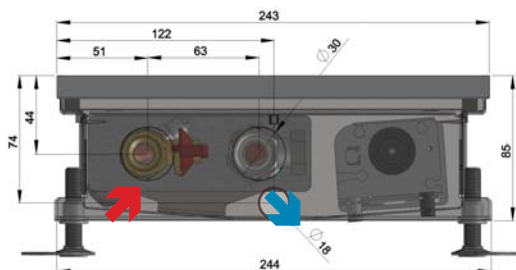
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

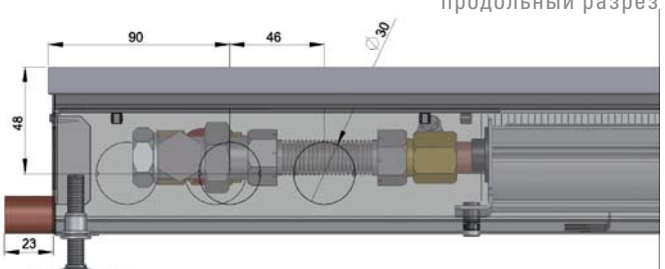
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	85 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

2|7|9\*<sup>66</sup>**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]**

	1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.		
	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
		15	20	22	15	20	22	15	20
средняя температура воды $t_w$	длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
	80	669	610	587	80	954	870	837	80
	70	552	495	472	70	787	705	673	70
	60	438	382	360	60	625	545	514	60
	45	275	223	202	45	392	317	288	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000	
	80	781	712	685	80	1 114	1 015	977	80
	70	644	577	550	70	919	823	785	70
	60	511	446	421	60	729	636	600	60
средняя температура воды $t_w$	45	320	260	236	45	457	370	336	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250	
	80	1 059	966	929	80	1 511	1 378	1 325	80
	70	874	783	747	70	1 247	1 117	1 066	70
	60	694	606	571	60	989	864	814	60
	45	435	352	320	45	620	503	456	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500	
	80	1 338	1 220	1 174	80	1 909	1 741	1 674	80
средняя температура воды $t_w$	70	1 104	989	944	70	1 575	1 411	1 346	70
	60	876	765	721	60	1 250	1 091	1 028	60
	45	549	445	404	45	783	635	577	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750		длина L (мм)	1750	
	80	1 617	1 475	1 418	80	2 307	2 103	2 023	80
	70	1 334	1 195	1 140	70	1 903	1 705	1 626	70
	60	1 059	924	871	60	1 510	1 318	1 243	60
	45	663	538	488	45	946	767	697	45
	15	20	22		15	20	22		15
средняя температура воды $t_w$	длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000		длина L (мм)	2000	
	80	1 896	1 729	1 663	80	2 704	2 466	2 372	80
	70	1 564	1 401	1 337	70	2 231	1 999	1 907	70
	60	1 241	1 084	1 021	60	1 770	1 546	1 457	60
	45	778	630	573	45	1 109	899	817	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500		длина L (мм)	2500	
	80	2 454	2 237	2 152	80	3 500	3 191	3 069	80
	70	2 024	1 813	1 730	70	2 887	2 587	2 468	70
	60	1 606	1 402	1 322	60	2 291	2 000	1 885	60
средняя температура воды $t_w$	45	1 007	816	741	45	1 436	1 164	1 057	45
	15	20	22		15	20	22		15
	длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000		длина L (мм)	3000	
	80	3 011	2 746	2 641	80	4 295	3 917	3 767	80
средняя температура воды $t_w$	70	2 484	2 226	2 123	70	3 543	3 174	3 029	70
	60	1 971	1 721	1 622	60	2 812	2 455	2 314	60
	45	1 235	1 001	910	45	1 762	1 428	1 297	45
	15	20	22		15	20	22		15

# COIL-HC

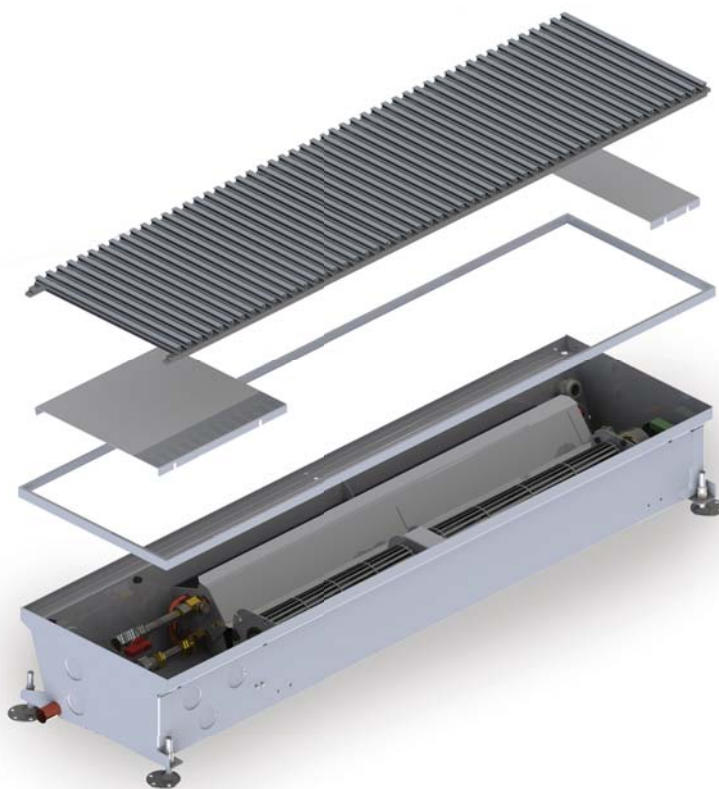
## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА

DC  
ДВИГАТЕЛЬ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА

AC  
ДВИГАТЕЛЬ



Высокоэффективный одноконтурный внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления и доохлаждения. Предназначен для всех типов интерьеров. Данный конвектор стандартно поставляется с двигателем постоянного тока вентилятора, а в случае применения во влажной среде - с двигателем переменного тока.

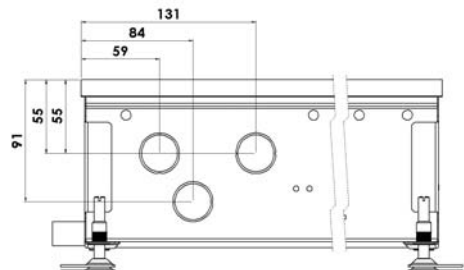
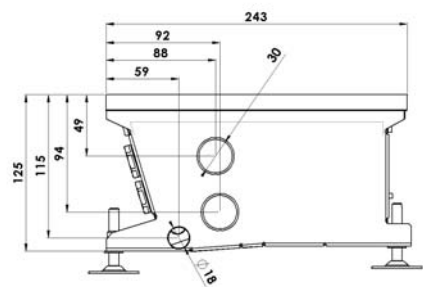
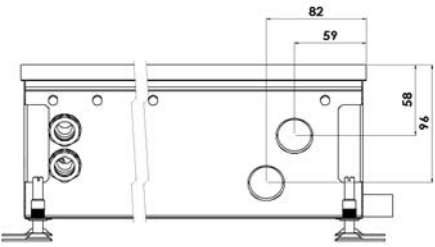
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "

## Схема подключения





# COIL-HC4pipe

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

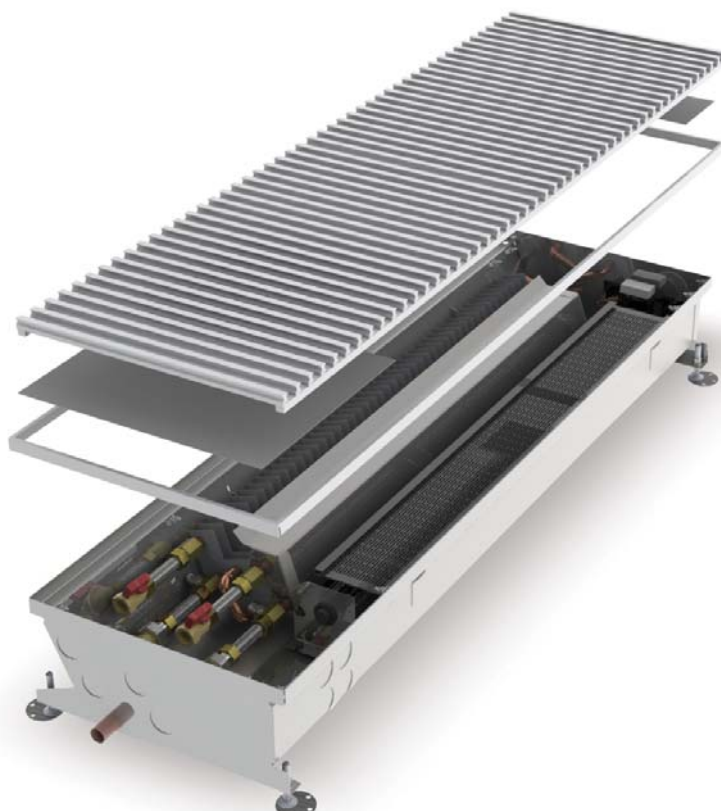
длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ  
 $m = 1,0864 / 0,907$



Высокоэффективный двухконтурный внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления и доохлаждения. Благодаря двухконтурному подключению можно использовать охладительный и отопительный контуры совершенно раздельно. Поэтому конвектор пригоден для всех типов интерьеров. Данный конвектор стандартно поставляется с двигателем постоянного тока вентилятора, а в случае применения во влажной среде - с двигателем переменного тока.

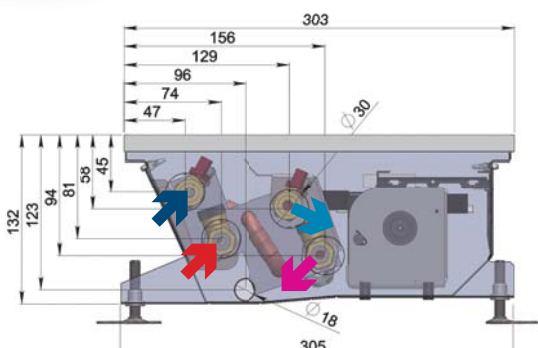
- выход – отопительный контур
- вход – охладительный контур
- вход – отопительный контур
- выход – охладительный контур

## ХАРАКТЕРИСТИКА

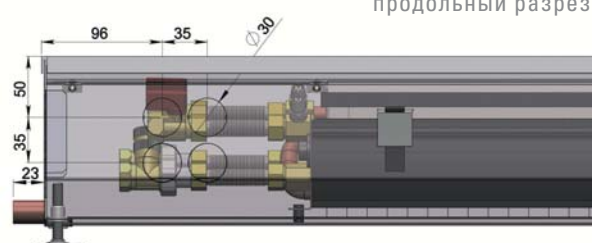
- двухконтурное подключение
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	132 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "



поперечный разрез



продольный разрез



# COIL-HCM

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	26 ВА
1000	51 ВА
1250	51 ВА
1500	51 ВА
1750	76 ВА
2000	76 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ  
 $m = 0,9738 / 1$



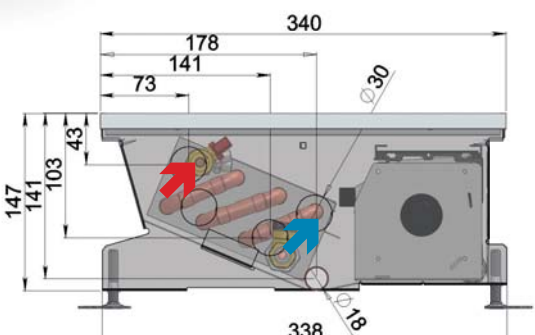
Самый мощный внутрипольный конвектор компании "MINIB". Предназначен для помещений, где требуется высокая отопительная мощность или доохлаждение.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

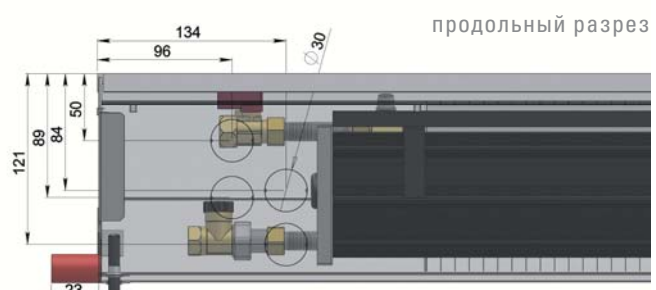
- одноконтурное подключение
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
высота	147 мм
длина	900–2000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "



поперечный разрез



продольный разрез



# COIL-HCM4pipe

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	26 ВА
1000	51 ВА
1250	51 ВА
1500	51 ВА
1750	76 ВА
2000	76 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ  
 $m = 1,0592 / 1$

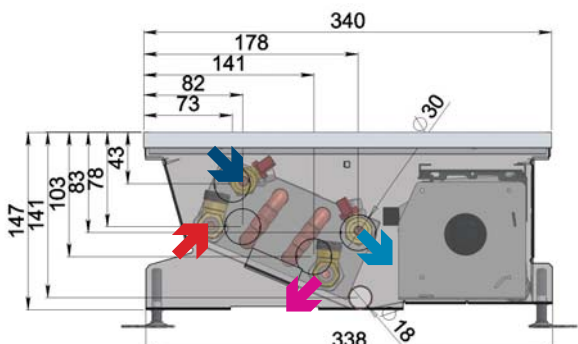


Самый мощный внутрипольный конвектор компании "MINIB" с двухконтурной раздельной системой для отопительного и охладительного контура. Благодаря двухконтурному подключению можно использовать охладительный и отопительный контуры совершенно раздельно.

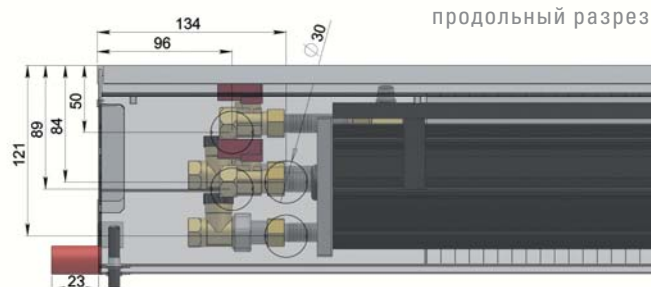
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

- выход – отопительный контур
- вход – охладительный контур
- выход – отопительный контур
- выход – охладительный контур



поперечный разрез



продольный разрез

## РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
высота	147 мм
длина	900–2000 мм
присоединение	G <sup>3/8</sup> "



# COIL-TE

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

длина	Q (Вт)
500	750
1000	1500
1500	2250
2000	3000
2500	3750

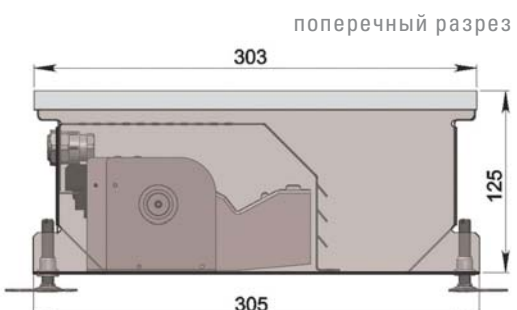
230 В



Конвектор прямого отопления с вентилятором 230 В.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая мощность
- очень короткое время отклика
- предназначен для помещений, где нет ввода теплой воды
- непригоден для деревянных интерьеров и деревянных построек



## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	500–2500 мм



# COIL-SK

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

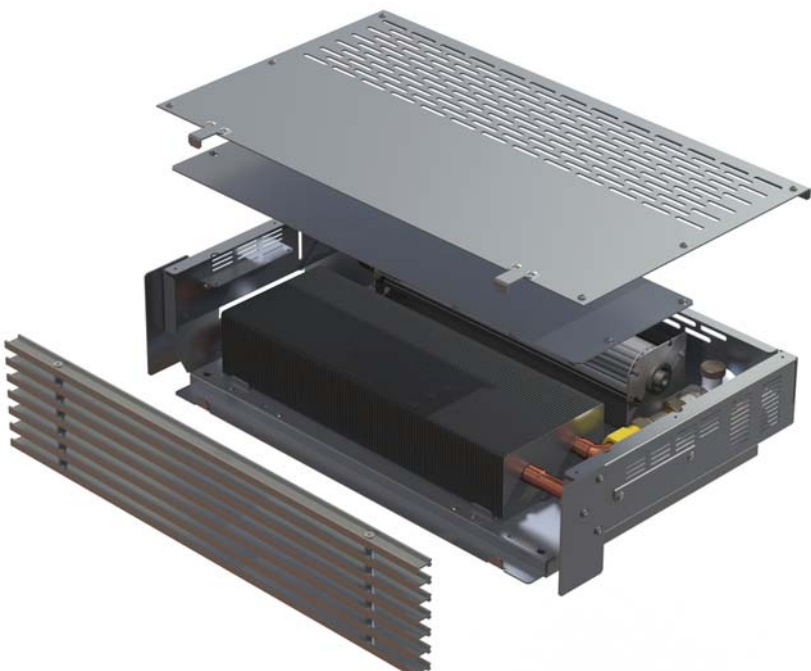


длина

подводимая  
мощность

500

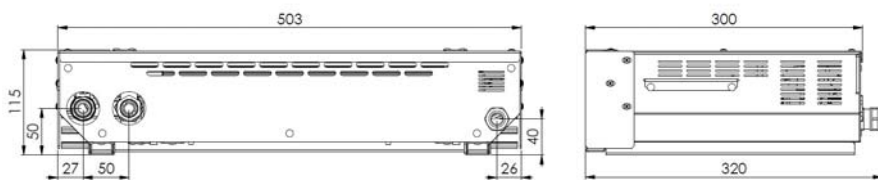
7,2 ВА



### Плинтусный конвектор с вентилятором.

Возможность многоцелевого использования в кухонной мебели, лестничных ступенях, плинтусах в ванных комнатах, шкафах в прихожих и других аналогичных пространствах.

### Схема подключения



### ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

средняя температура воды $t_w$	1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. ч.о.				
	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$				
	15	20	22	15	20	22	15	20	22		
	длина L (мм)	556		длина L (мм)	556		длина L (мм)	556			
80	456	422	408	80	481	444	430	80	620	573	554
70	387	352	338	70	408	371	356	70	525	478	459
60	317	282	268	60	334	297	283	60	431	383	364
45	212	177	163	45	224	187	172	45	288	241	222

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления
- всасывание и выдувание через переднюю часть

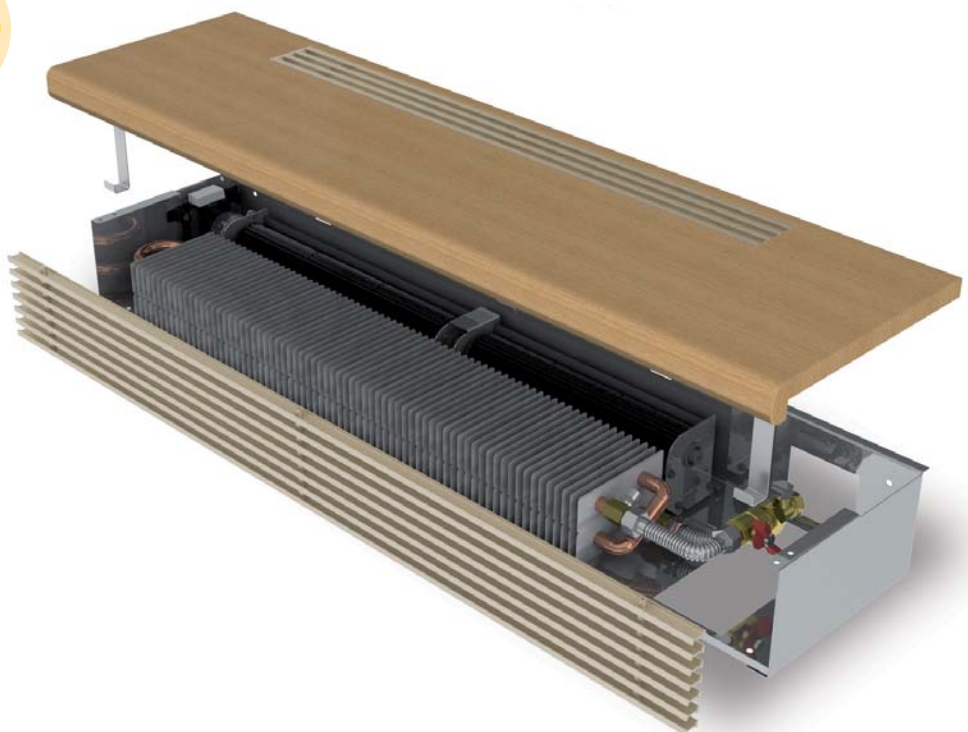
### РАЗМЕРЫ

ширина	320 мм
высота	115 мм
длина	503 мм
присоединение	G1/2"

# COIL-KP

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА



### Паралетный конвектор с вентилятором.

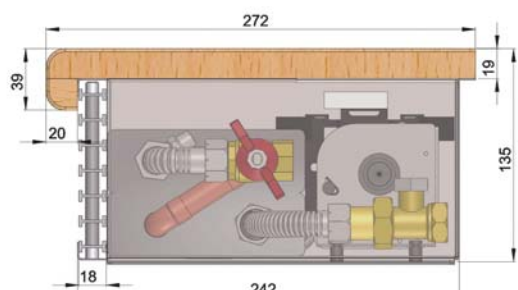
Предназначен для применения в подоконниках в соответствии с приведенными размерами.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

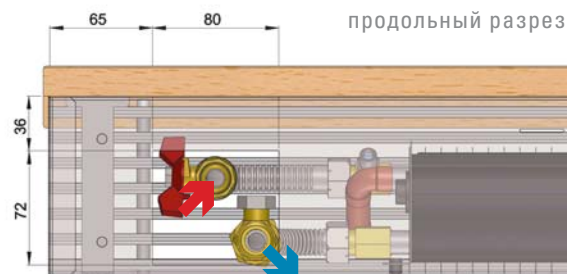
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	272 мм
высота	135 мм
длина	900–1500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез

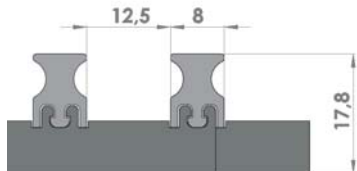


## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [ВТ]

	1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. ч.о.		
	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$		
	15	20	22	15	20	22	15	20	22
	длина L (мм)	900		длина L (мм)	900		длина L (мм)	900	
средняя температура воды $t_w$	80	986	907	876	80	1 235	1 136	1 097	80
	70	829	751	720	70	1 038	941	902	70
	60	673	596	565	60	843	746	708	60
	45	442	366	336	45	554	459	421	45
		15	20	22		15	20	22	
		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000		длина L (мм)	1000
	80	1 150	1 059	1 022	80	1 441	1 326	1 280	80
	70	967	876	840	70	1 212	1 098	1 052	70
	60	786	695	659	60	984	871	826	60
	45	516	427	392	45	646	535	491	45
средняя температура воды $t_w$		15	20	22		15	20	22	
		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250		длина L (мм)	1250
	80	1 561	1 437	1 387	80	1 955	1 799	1 737	80
	70	1 313	1 189	1 140	70	1 644	1 490	1 428	70
	60	1 066	944	895	60	1 335	1 182	1 121	60
	45	700	580	532	45	877	726	666	45
		15	20	22		15	20	22	
		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500		длина L (мм)	1500
	80	1 972	1 815	1 752	80	2 469	2 273	2 194	80
	70	1 658	1 502	1 440	70	2 077	1 882	1 804	70
	60	1 347	1 192	1 130	60	1 687	1 493	1 416	60
	45	885	732	672	45	1 108	917	841	45

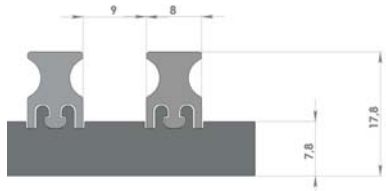
# \*Решетки

## 1 СЕГМЕНТНАЯ – AL



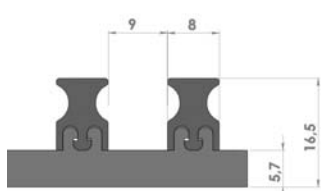
P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PO, PO4, KT, MT, KT110, KO, MO, KT1, HC4pipe, TE

## 2 СЕГМЕНТНАЯ – AL



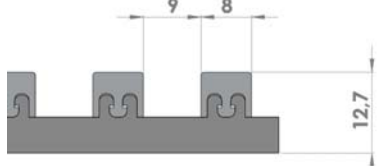
KT3, KT3 105, T80, T085, HC

## 3 СЕГМЕНТНАЯ – AL



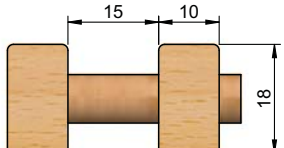
T60

## 4 СЕГМЕНТНАЯ – AL



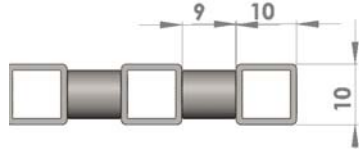
T50, KT0

## 5 СЕГМЕНТНАЯ – ДЕРЕВО РЕДКАЯ



P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, KT, MT, KT110, KT1

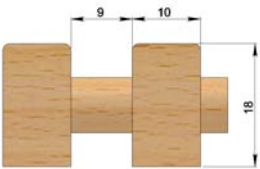
## 9\* СЕКЦИОННАЯ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВСЕ кроме T50

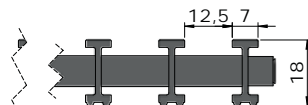
\*этую решетку необходимо заказать одновременно с конвектором.

## 6 СЕГМЕНТНАЯ – ДЕРЕВО ГУСТАЯ



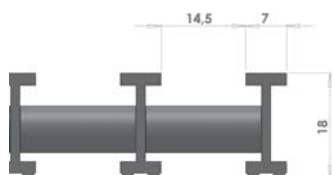
KT3, KT3 105, T80

## AL ПРОДОЛЬНАЯ



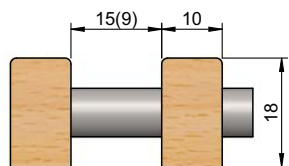
Продольную решетку можно поставить по предварительному соглашению или консультации. Только в Al-исполнении. Для всех типов внутрипольных конвекторов желоб для использования продольной решетки необходимо откорректировать по высоте (из-за подпорок решетки), а также сдвинуть внутреннюю часть конвектора. Продольную решетку необходимо заказать одновременно с конвектором или в заявке предварительно учитывать этот вариант.

## 7 ROLLABLE – АЛЮМИНИЙ ГУСТАЯ/РЕДКАЯ



P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PO, PO4, PMW90, PMW125, PMW165, PMW205, KT, MT, KT110, KO, MO, KT1, KT3, KT3 105, T80, T085, KT2, KO2, HC, HC4pipe, HCM, HCM4pipe, TE.

## 8 ROLLABLE – ДЕРЕВО ГУСТАЯ/РЕДКАЯ



P, P80, PT, PT80, PT105, PT4, PT180, PT300, PMW90, PMW125, PMW165, PMW205, KT, MT, KT110, KT1, KT3, KT3 105, T80, KT2.

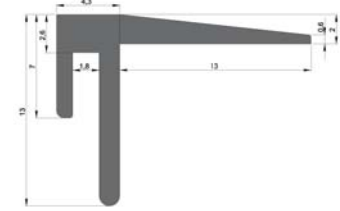
# Планки

**ПРИМЕРЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАНКОК** (цвета решеток и планок на фотографиях - только для иллюстрации)

Стандартная планка с деревянной решеткой



Декоративная планка защитная с алюминиевой решеткой



# Решетки

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК** (цвета на фотографиях - всего лишь ориентировочные)

**ДУБ/ДЕРЕВО**



**БУК/ДЕРЕВО**



**КЛЕН/ДЕРЕВО**



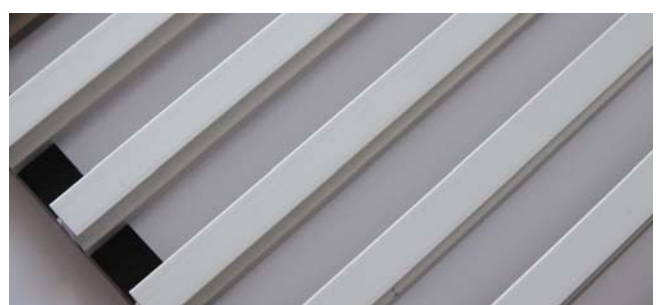
**ТЕМНАЯ БРОНЗА/АЛЮМИНИЙ (AL)**



**СВЕТЛАЯ БРОНЗА/АЛЮМИНИЙ (AL)**



**СЕРЕБРО/АЛЮМИНИЙ (AL)**



# Физические свойства

## ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

Экспериментальные и расчетные значения звукового давления (шума) были получены путем измерения выбранных репрезентативных образцов конвекторов MINIB на расстоянии 1 м от объекта измерения под углом 45° к полу. Конвекторы были забетонированы в пол в акустически жестком помещении. При установке конвектора, например, в гостиной комнате с мебелью или ковром за счет более высокого шумопоглощения обставленного помещения можно достичь результирующего уровня шума на 1 - 2 дБ ниже, чем указано здесь. Для полноты информации указываем, что для сравнения также был измерен уровень шума от персонального компьютера в том же помещении, и измеренный уровень шума составлял 40,8 дБ. Из приведенных приблизительных графических зависимостей, изображаемых всегда отдельно для определенной группы конвекторов, вытекает, что во всех случаях минимальное число оборотов вентилятора 1 и среднее число оборотов 2 отвечает требованиям стандартов для дневного (до 40 дБ) и ночного режимов работы (до 30 дБ), причем для всех длин конвекторов. По этим причинам предлагаем проектировать конвекторы MINIB для числа оборотов 2 или для среднего числа оборотов вентилятора. Для помещений с требованиями к минимизации уровня шума или там, где установлено большое количество конвекторов, рекомендуем проектировать конвекторы на минимальное число оборотов вентилятора 1, когда при правильной установке конвектора уровень звукового давления незначителен по сравнению с нормальным фоновым шумом в интерьере.

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА КОНВЕКТОРОВ MINIB, М<sup>3</sup>/Ч

диаметр диска вентилятора	длина конвектора	низкое ч.о.	среднее ч.о.	макс. ч.о.
30 мм	1000 мм	100	120	250
50 мм	1000 мм	200	220	300

### Информация:

Значения расхода воздуха, приведенные в таблице, действительны для конвекторов длиной 1000 мм. Для других длин умножьте единичные значения расхода на соответствующую длину конвектора в метрах (например, для COIL-KT длиной 2 500 мм для среднего числа оборотов расход воздуха составляет  $220 \times 2,5 = 550$  м<sup>3</sup>/ч.).

## ОБЪЕМ ВОДЫ КОНВЕКТОРОВ MINIB, ДМ<sup>3</sup>

Средний объем воды конвекторов MINIB (двухтрубчатые теплообменники):							
длина конвектора, м	0,9	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5
объем воды теплообменника, дм <sup>3</sup> (для труб диаметром 15 мм)	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
объем воды теплообменника, дм <sup>3</sup> (для труб диаметром 12 мм)	0,13	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4

## ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛИРОВОЧНОГО РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ (для конвекторов MINIB)

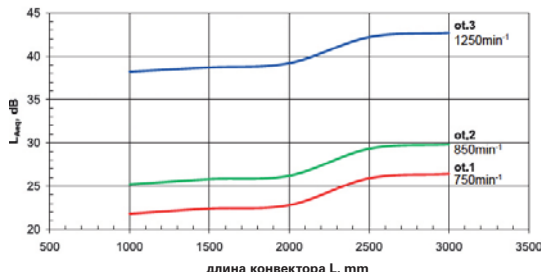
Настройка [об.]	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	5,75
KB [м <sup>3</sup> .ч-1]	0	0,09	0,18	0,37	0,54	0,72	0,93	1,13	1,23	1,31	1,35	1,38

### Пример определения нужной настройки арматуры:

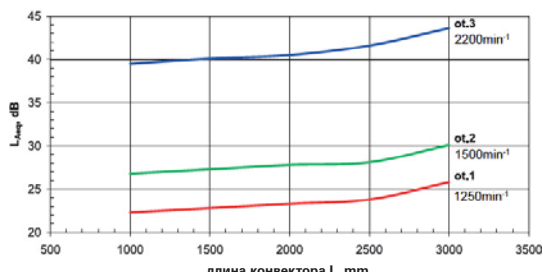
Дано: Расход Q = 180 кг/ч"; Требования: Настройка перепада давления p = 10 000 Па

Решение: Искомое решение является точкой пересечения значений, вынесенных на оси расхода и потери давления. Результатом является настройка на 2,5 оборота.

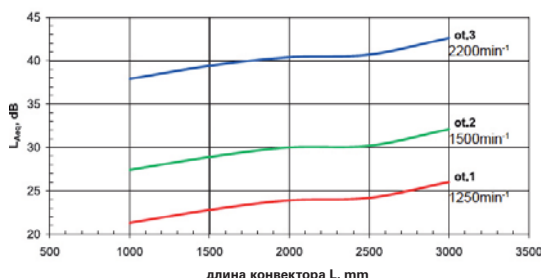
COIL-KT/KO, COIL-MT/MO, KT-2/KO-2, HC-4P



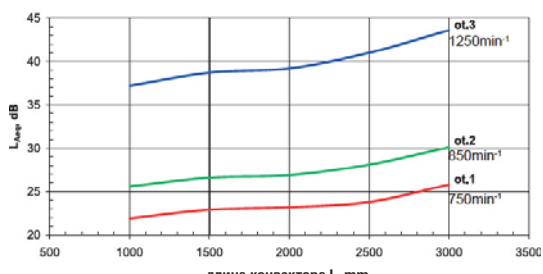
COIL-T50



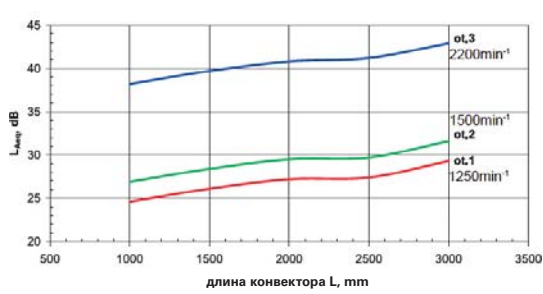
COIL-KT-0



COIL-KT-3, HC, SK-1, NK-2, SK, KP

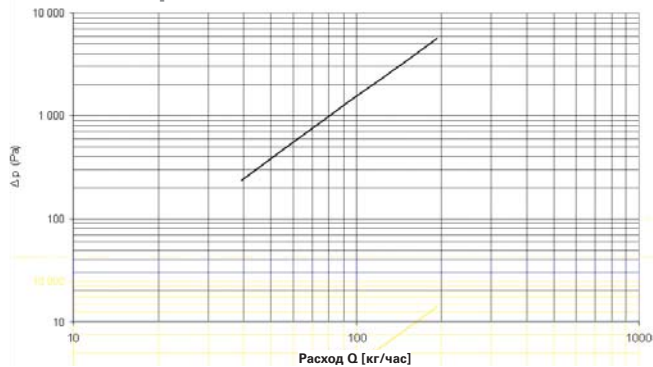


COIL-KT-1

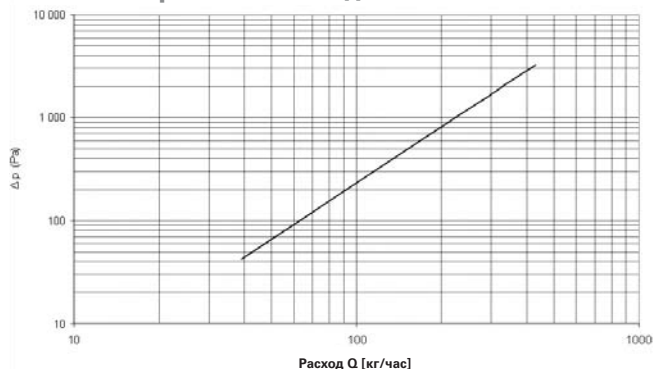


## Потеря давления в резьбовом соединении и теплообменниках присоединения 3/8"

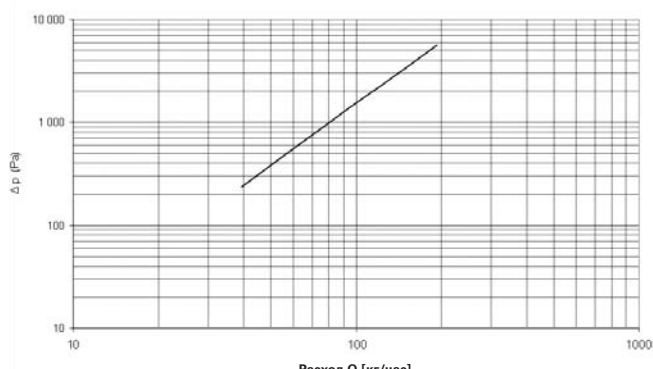
**Потеря давления в регулировочном прямом  
резьбовом соединении 3/8"**



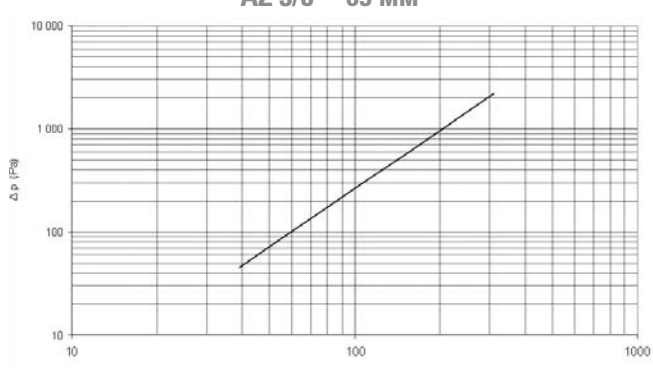
**Потеря давления в регулировочном угловом  
резьбовом соединении 3/8"**



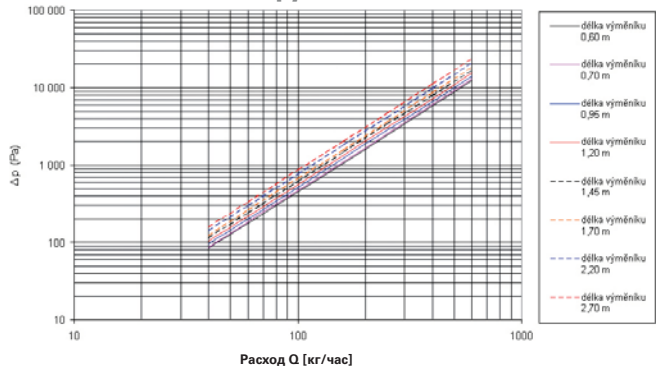
**Потеря давления в прямом шаровом затворе 3/8"**



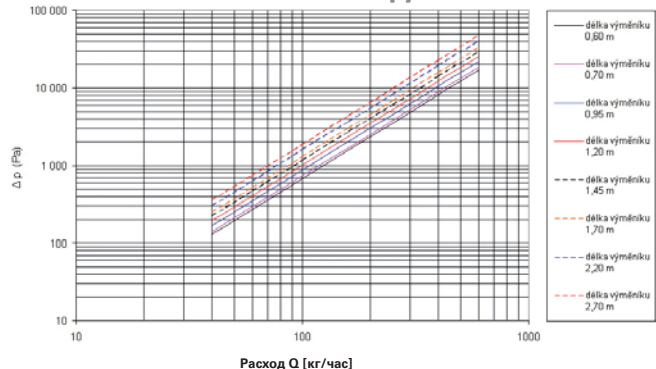
**Потеря давления в нержавеющей трубке  
AZ 3/8" - 65 мм**



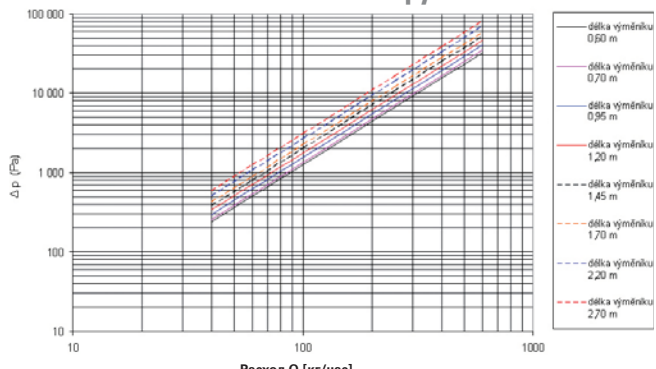
**Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике  
MINIB трубы Cu ø 12 мм**



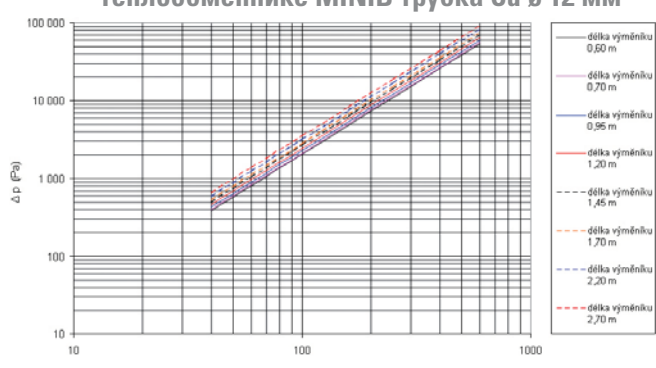
**Потеря давления в четырехтрубчатом  
теплообменнике MINIB трубы Cu ø 12 мм**



**Потеря давления в шеститрубчатом  
теплообменнике MINIB трубы Cu ø 12 мм**

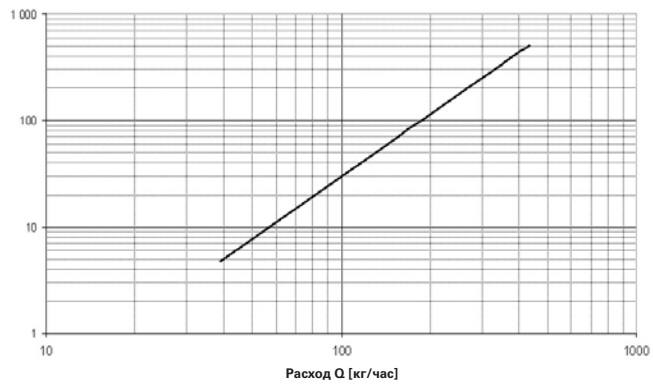


**Потеря давления в восьмитрубчатом  
теплообменнике MINIB трубы Cu ø 12 мм**

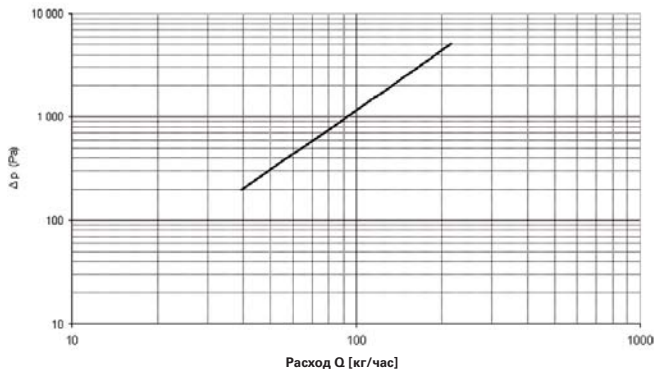


## Потеря давления в резьбовом соединении и теплообменниках присоединения 1/2"

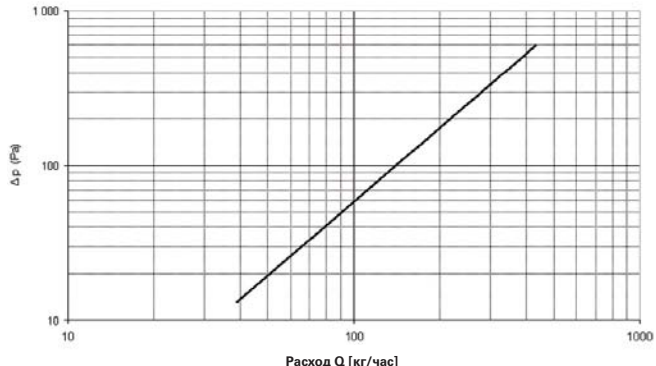
### Потеря давления в прямом шаровом затворе 1/2"



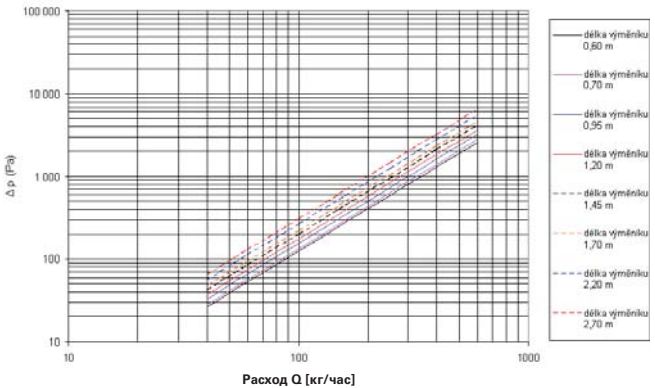
### Потеря давления в регулировочном прямом резьбовом соединении ARCO 1/2"



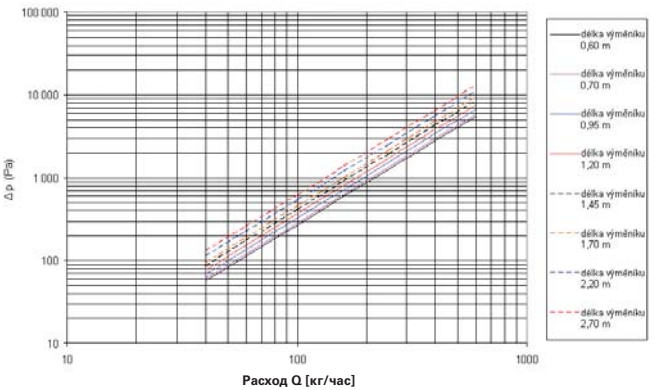
### Потеря давления в нержавеющей трубке AZ 1/2" - 65 мм



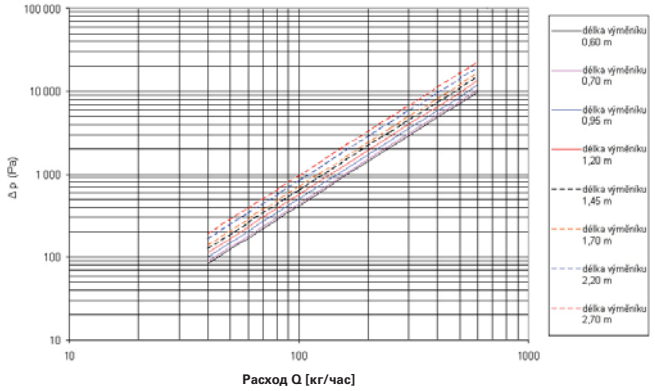
## Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубы Cu ø 15 мм



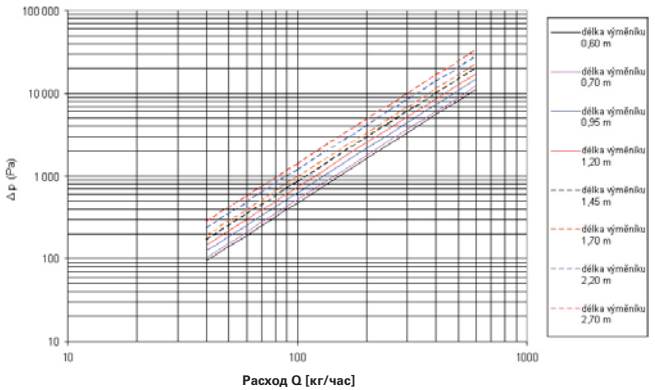
## Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубы Cu ø 15 мм



## Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубы Cu ø 15 мм



## Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубы Cu ø 15 мм

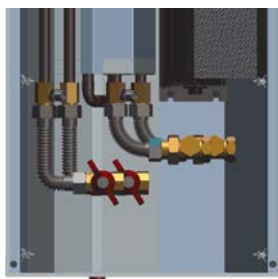


# Способ подключения

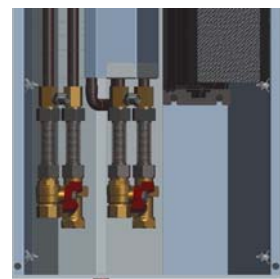
COIL KTO COIL T50



COIL HC 4PIPE – боковое/прямое



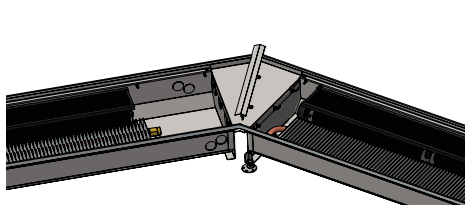
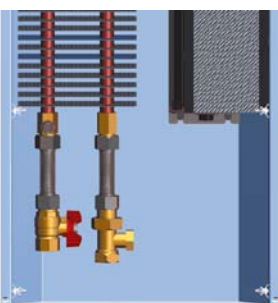
COIL P – прямое/боковое



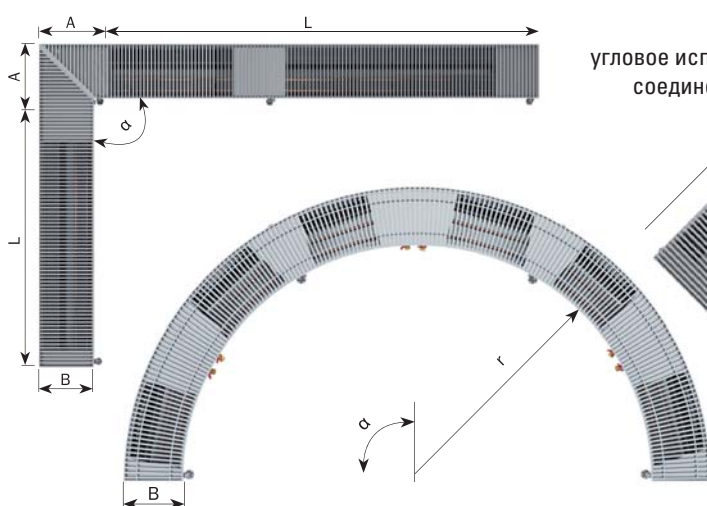
COIL KT – боковое/прямое



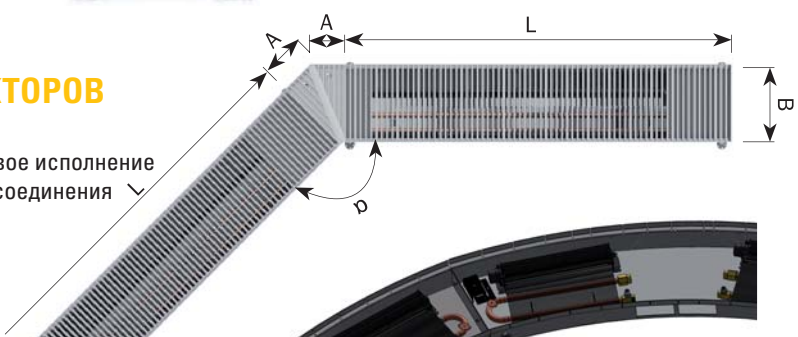
Подключение в помещении



## ВОЗМОЖНЫЕ УГЛЫ И ИЗГИБЫ КОНВЕКТОРОВ



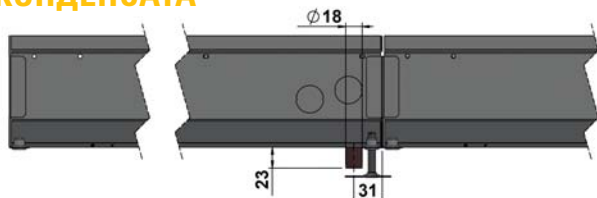
угловое исполнение соединения



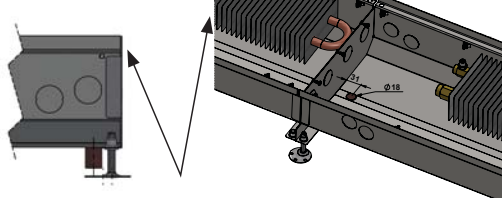
изогнутое исполнение соединения



## РАЗМЕЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ОТТОКА КОНДЕНСАТА



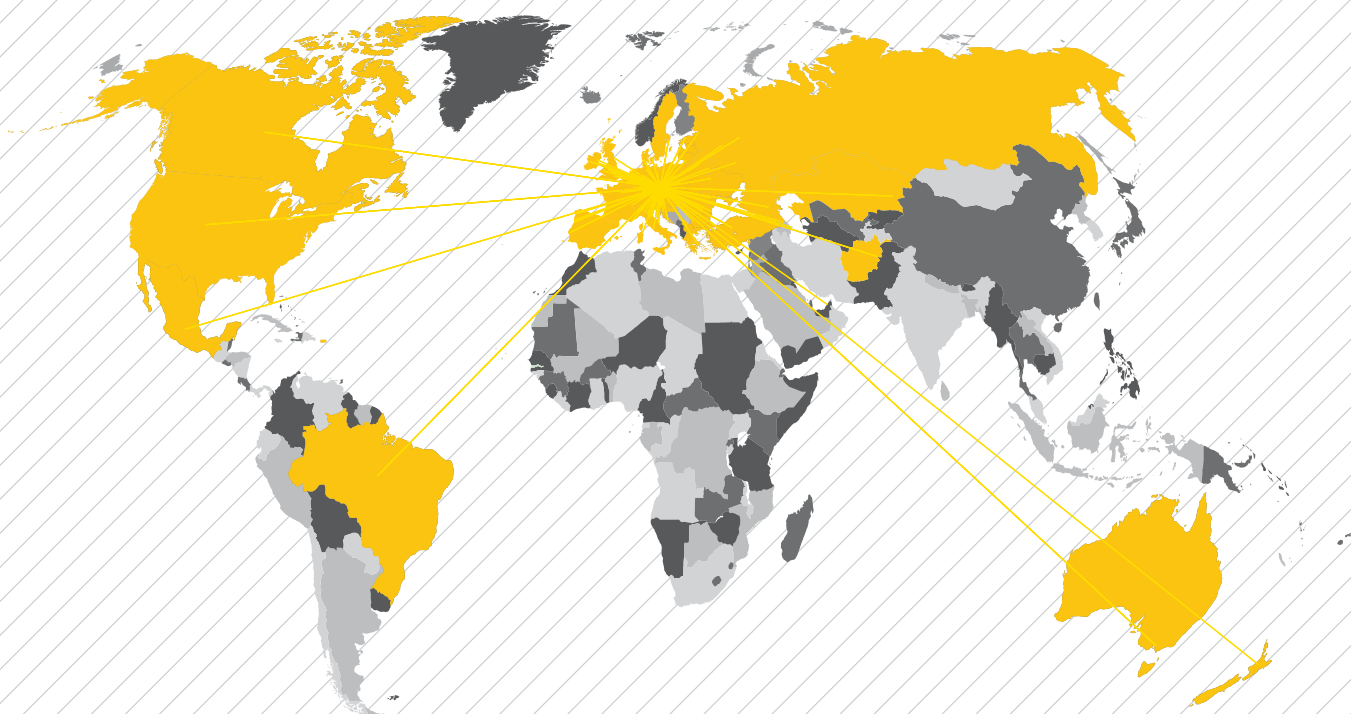
соединение с перекрытием и оттоком



соединение с оттоком на дне



••• больше, чем просто тепло



#### ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС КОМПАНИИ

MINIB,a.s.  
Střešovická 465/49, 162 00 Praha 6  
Česká republika

Tel.: +420 220 180 809  
Fax: +420 220 180 779  
E-mail: [export@minib.cz](mailto:export@minib.cz), [www.minib.cz](http://www.minib.cz)

#### ПРОИЗВОДСТВО

Výrobní areál MINIB,a.s.  
Býkev u Mělníka 84, 276 01 Býkev  
Česká republika